

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

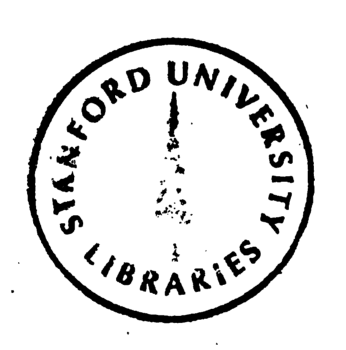
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

XXII. Lolytechn.

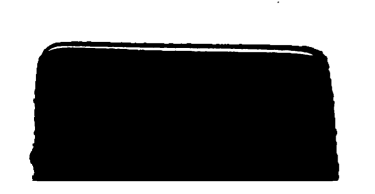
88%.





STANFORD LINIVERSITY LIBRARIES

NOV 16 1984



Jahrbücher

des

kaiserlichen königlichen

polytechnischen Institutes

in Wien.

In Verbindung mit den Professoren des Institutes

her to gegeben.

n dem Direktor

Johann Joseph Prechtl,

k. k. wirkl. Regierungsratiff und Mitgliede mehrerer geschrten Gesellschaften.

Fünfter Band.

Mit fünf Kupfertafeln und einem alphabetischen Sachregister über den ersten bis fünften Band.

Wien, 1824.

Gedruckt und verlegt bei Carl Gerold.



1

.

.

•

;

In halt.

ī.	Geschichte des kaiserl. königl. polytechnischen Instituts	dita
		VII
II.	Über die Anwendung des Bergöhls (Naphta) zur Beleuchtung der Strecken in matten Grubenwettern. Von Dr. Aloys Wehrle, k. k. Bergrathe und Professor an der k. Berg-Akademie in Schemnits	1
III.	Über die Unzuverlässigkeit der Kombinations-Schlösser. Von Anton Crivelli, Math. Dr. und k. k. Professor der Physik am S. Alexanders-Lyzeum in Mailand. (Mit Zeichnungen auf Taf. I.)	22
IV.	Beschreibung einiger Vorrichtungen zum Einspannen der durch Abdrehen zu bearbeitenden Gegenstände. (Ein Nachtrag zu dem im IV. Bande dieser Jahrb. S. 241 befindli- chen Aufsatz). Von Karl Karmarsch. (Mit Zeichnungen auf Taf. I und II.)	40
v.	Die Kunst, silberähnliche und andere Giguren in Glas einzuschließen. Von G. Altmütter, Prof. der Technologie am k. k. polytechn. Institute.	49
VI.	Zur Kenntnis und Geschichte des sogenannten chemischen, oder mit detonirendem Pulver abzuseuernden Gewehrschlosses. Von Karl Karmarsch. (Mit Abbildungen auf Taf. I. II. und III.)	54
	I. Schlösser, bei welchen das Zündpulver unbedeckt	
	liegt	69
	II. Schlösser, bei welchen das Zündpulver bedeckt ist	72
	III. Schlösser mit Magazinen	86
VII.	Über die Mittel, den Luftbällen eine sichere und dauer- hafte Konstruktion zu geben, damit sie bequem als Luftschiffe zur Unternehmung großer Reisen gebraucht	
	werden können. Vom Herausgeber	99
VIII.	Notizen über den Zustand der Gewerbs-Industrie im Königreiche Ungarn	114

II. Versuche, welche über die Stärke verschiedener Materialien von Herrn Georg Rennie, jun., Esq., gemachtwurden. (Mit Zeichnungen auf Taf. IV.) S.254. — A. Versuche über die rückwirkende Festigkeit des Gusseisens. S. 257. — B. Versuche über die absolute Festigkeit von Prismen aus Eisen und anderen Metallen. S. 260. — C. Versuche, welche über das Abdrehen von 1/4 zölligen Stangen gemacht wurden. S. 261. — D. Vermischte Versuche über das Zerdrücken eines Kubikzolles von verschiedenen Körpern. S. 264. — E. Versuche über die respektive Festigkeit gegossener Eisenstangen, deren Enden frei waren. S. 266. — F. Versuche über die respektive Festigkeit von Stangen, wobei das eine Ende derselben fest gemacht, und an das andere Ende in der Entfernung von a Fuss, 8 Zoll das Gewicht aufgehangen war. S. 267.

III. Vergleichung der Stärke der Kettentaue des Kapitäns Samuel Brown mit den Patent-Kettentauen des Herrn Brunton, Esq., so wie dieser Eisentaue mit

den bänfenen Seilen. S. 269.

IV. Angabe einiger Versuche, welche mit Prismen aus Gusseisen, so wie solche beim Maschinenbaue häusig vorkommen, von Herrn Dunlop zu Glasgow gemacht wurden. S. 275.

V. Versuche über die Stärke und Biegsamkeit verschie-

dener Holzgattungen. S. 279.

VI. Angabe einiger Versuche, welche √on Hrn. Thomas Tredgold über die Biegsamkeit und respektive Festigkeit mehrerer Steingattungen gemacht wurden. S. 281.

- XIV. Geschichtliche und wissenschaftliche Darstellung der bis auf die neueste Zeit, vorzüglich in England und Schott-land, ausgeführten und vorgeschlagenen Drath., besonders aber Kettenbrücken. Bearbeitet von Adam Burg, Repetitor und Assistenten der höheren Mathematik am k. k. polyt. Instit. (Mit Abbildungen auf Taf. III. u. IV.) 288
 - XV. Wissenschaftliche und technologische Notizen, ausgezogen aus den englischen und französischen Zeitschriften. Von Karl Karmarsch. (Mit Zeichn. auf Taf. II. u. III.) 330
- 1) Maschine zur Hervorbringung unregelmäsig gesormter Gegenstände aus Holz, S 330.—2) Symes's Holbenliederung, S. 332.—3) John Bradbury's radirte Druckwalzen, S. 333.—4) Geschichtliche Bemerkungen über die Versertigung des Papiers mittelst Maschinen, S. 333.—5) Stodart's und Faraday's Versuche über Stahllegirungen, S. 349.—6) Neues Versahren, Zeichnungen mittelst Porzellanplatten abzudrucken, S. 351.—7) Merkwürdiges Versahren zur Erzeugung thönerner Schmelztiegel, S. 352.—8) Versahren zur Hervorbringung baumartiger Zeichnungen auf Thongeschirren, S. 354.—9) John Poole's Versahrungsarten beim Platiren von Eisen mit Messing oder Hupser, S. 355.—10) Papier

zum Zeichnen und Mahlen, 8.357. — 11) Verbesserte Lampe mit
mehreren hohlen, konzentrischen Dochten, S. 361. — 12) War
cup's Waschmaschine, S. 363.— 13) Baylis's Waschmaschine, S. 364.— 14) Apparat zur Verfertigung gläserner Flaschen, S. 365.
— 15) Verbesserte Schwefelkammern, von Darcet, 8. 366. —
16) Neue Methode, die Seide zu entschälen, S. 369. — 17) Robi-
son's Drahtmass, S. 369. — 18) Wollaston's Nachtriegel, S. 370.
19) Historische und praktische Bemerkungen über die Seifenfabri-
kation in Marseille und über künstliche Soda, S. 371.— 20) Ma-
schine zur Reinigung der Wolle und anderer Thierhaare, S. 376. — 21) Analyse des Tutenag, S. 377 — 22) Buchdruckerei in China,
8. 378. — 23) Neuer Apparat zur Bereitung des Chlors, S. 381. —
24) Analyse des Messings, S. 382. — 25) Neue Garnwage, S. 383.
- 26) Roguin's Holzbearbeitungs - Maschinen, S 384 27) Ge-
gärbte Gallerte, S. 386. — 28) Über die Verfertigung der Stroh-
hüte im Florentinischen, S. 387. — 29) Hüte aus Ziegenwolle, S. 388. — 30) Mittel, das Mehl unverdorben zu erhalten, S. 388.
— 31) Benützung des bei der Steinkohlen-Destillation erhaltenen
empyreumatischen Öhles, S. 389 32) Künstliche steinerne Röh-
ren, von Fleuret, S. 389. — 33) Ersatzmittel des Thrans, S. 390.
34) Breant, über Damaszener-Stahl, S. 391. — 35) Neues
Schwarz zur Druckerfarbe, S. 395. — 36) Historische Notiz über die Einführung der Merinos-Schafe in Frankreich, S. 396. —
37) Uber die Verpstanzung der Vigognes, Llamas und Alpacos
nach Europa, S. 399. — 38) Neue Maschine zur Verfertigung me-
tallener Röhren, S. 402 39) Uber den Kupferschmelz-Prozess,
wie er auf den englischen Werken zu Hafod in der Nähe von
Swansea (in Südwales) geleitet wird, S. 403. — 40) Verbesserung an Flintenschlössern, S. 415. — 41) Parkers (in London) stati-
sche Patent - Lampe, S. 416 42) Ueber die entfärbende Wirkung
der Kohle, besonders der thierischen, S. 417 43) Ueber die
Anwendung starkriechender Substanzen zur Verhinderung des
Schimmelns, 8. 419. — 44) Verbesserte Kattundruckformen, S. 421.
45) Über die Fabrikation der Papiertapeten, S. 422. — 46) Maschine zum Bedrucken der Papiertapeten, S. 442. — 47) Neue Dampfma-
schine von Ferkins, S. 447. — 48) Metallkompositionen zum Dach-
decken, S. 451 49) Über das Schweißen von Röhren aus Eisen-
blech, S. 452. — 50) Über einen Essigmesser (Acetometer), S. 453. —
51) Neue Art, Zeuge wasserdicht zu machen, S. 457. — 52) Stahl
durch weiches Eisen zerschnitten S. 457. — 53) Künstliches Ma- hagony, S. 458. — 54) Verbessertes Verfahren beim Waschen,
S. 459 55) Smith's Waschmaschine, S. 459.
Beite .
XVI. Verzeichniss der Patente, welche in Frankreich im Jahre

XVIII. Alphabetisches Sachregister über den I. bis V. Band, der Jahrbücher des k. k. polytechn. Institutes . . . 491

I.

Geschichte des kaiserl. königl.

polytechnischen Instituts.

(Fortsetsung.)

Nach dem Schlusse der Finalprüfungen wurden am 20., 21., 22., 23. und 24. August die feierlichen Tentamina aus den verschiedenen Lehrfächern, von 52 Zuhörern der kommerziellen und technischen Abtheilung, welche sich dazu erboten hatten, mit Auszeichnung abgehalten. Die Nahmen dieser Schüler sind in dem nachfolgenden Verzeichnisse enthalten.

Die Sammlungen des Instituts haben in diesem Jahre folgende Bereicherungen erhalten.

Die National - Fabriksprodukten - Sammlung erhielt in diesem Jahre einen Zuwachs von 902 Musterstücken. Eine Beschreibung dieser merkwürdigen Sammlung ist in dem IV. Bande dieser Jahrbücher erschienen.

Die Sammlung von Musterwerkzeugen, welche mit jener technologischen Sammlung verbunden ist, hat in diesem Jahre gleichfalls einen Zuwachs von 386 Musterwerkzeugen erhalten. Der Vorsteher dieser beiden Sammlungen, Herr Professor Altmütter, ist im Begriffe, eine instruktive Beschreibung dieser bisher gleichfalls in ihrer Art einzigen Sammlung durch den Druck bekannt zu machen.

Sowohl die Fabriksprodukten-Sammlung, als die Sammlung der Musterwerkzeuge haben für die Industrie bereits entschiedene Vortheile hervorgebracht, erstere durch die Verbreitung der Kenntniss des Zustandes des inländischen Gewerbwesens und seiner Vervollkommnungen, letztere durch die Verbreitung nützlicher und theils ganz, theils wenig bekannter Werkzeuge in verschiedenen Werkstätten zur Vervollkommnung ihrer Manipulationen.

Die Modellensammlung ist in diesem Jahre mit 17 Modellen vermehrt worden. Es verdient hier bemerkt zu werden, dass die zurdiesem Kabinette und dem Lehrsache der Maschinenlehre gehörige Sammlung von Original-Maschinen-Zeichnungen mit 51 sleisig ausgearbeiteten Stücken vermehrt worden ist, welche die Schüler der Maschinenlehre nach der Aufnahme mehrerer in der Nähe Wiens wirklich bestehenden Maschinen unter Anleitung des Assistenten, Herrn Arbesser, versertiget, dem Prosessor dieses Lehrsaches, Herrn Arzberger, gewidmet, und der Originalien-Sammlung des Institutes überlassen haben.

Die physikalische Sammlung hat einen Zuwachs von 19 Apparaten erhalten.

Das Laboratorium der allgemeinen technischen Chemie wurde mit 28 Apparaten und 66 Präparaten vermehrt.

Das Laboratorium der speziellen technischen Chemie erhielt einen Zuwachs von 4 Apparaten und 1517 Stücken verschiedener Materialien und Präparate.

Die mathematische Sammlung wurde mit 3 Apparaten vermehrt. Der Sammlung von Landkarten und Originalzeichnungen, welche zu dieser Sammlung und zum geometrischen Unterrichte gehört, sind 20 Stück zugewachsen.

Die Materialwaaren-Sammlung hat einen Zuwachs von 24 Stücken erhalten.

Die Bibliothek ist mit 130 neuen Werken bereichert worden. Von 58 angefangenen Werken wurden die Fortsetzungen beigeschafft.

In der mathematischen Werkstätte sind in diesem Jahre 6 Stück 12-zölliger Reichenbach'scher Theodoliten vollendet, und davon 5 Stück an die k. k. Grundsteuerregulirungs - Hoskommission und 1 Stück an die k. k. Militär - Akademie zu W. Neustadt abgeliesert worden.

Der Studienkurs für das Jahr 1823 wurde mit dem 4. November 1822 eröffnet. Als ordentliche Schüler wurden für dieses Jahr eingeschrieben:

für die erste und zweite Vorbe	r die erste und zweite Vorbereiti						
die Realschule	•	•	•	•	•	253	
für die kommerzielle Abtheilung							
für die technische Abtheilung	•	•	•	•	٠.	430	
	zu	san	nm	en	•	780	

Vom 21. bis 26. August wurden die feierlichen

Tentamina gehalten, zu welchen sich aus der kommerziellen und technischen Abtheilung 60 Zuhörer freiwillig erboten hatten. Ihre Nahmen sind in dem nachfolgenden Verzeichnisse aufgeführt.

In dem Personalstande der Assistenten haben sich folgende Veränderungen ergeben. Die durch den Tod des Athanas. Stoischics (Jahrbücher III. S. VIII.) erledigte Assistentenstelle des Lehrfaches der praktischen Geometrie wurde Herrn Eduard Schmiedel verliehen. Der bisherige Assistent des Lehrfaches der allgemeinen technischen Chemie, Hr. August Krause, wurde auf sein Ansuchen als Assistent des Lehrfaches der Physik übersetzt, und für das Lehrfach der allgemeinen Chemie als Assistent Herr Joseph Ludwig ernannt.

Die Lehrkanzel der Land- und Wasserbaukunst, welche bisher provisorisch von dem k. k. n. ö. Wasserbau-Direktor, Herrn von Kudriaffsky, versehen worden war, wurde gegen Ende dieses Studienjahres definitiv besetzt, und Herr Jos. Heinr. Purkinye, k. k. Kreis-Ingenieur in Görz, mit allerh. Entschliessung vom 11. November (Regier. Dekret vom 3. Dezember 1823), als ordentlicher Professor dieses Faches ernannt.

Die Sammlungen des Instituts haben in diesem Jahre solgende Vermehrung erhalten.

Die National - Fabriksprodukten - Sammlung hat vom Anfang Jänner bis Ende Oktober 1823 einen Zuwachs von 322 Musterstücken erhalten. In dieser wichtigen und ausgezeichneten Sammlung sind nunmehr an 20,000 Musterstücke aus allen Zweigen der Fabrikation aufgestellt. Zum unmittelbaren Behufe seiner Vorlesungen über Technologie hat Herr Professor Altmütter eine abgesonderte Sammlung ver-

schiedener zum Vortrage nöthiger Materialien angelegt, welche gegenwärtig aus 328 Mustern besteht.

Die Sammlung von Musterwerkzeugen, welche mit der Fabriksprodukten-Sammlung verbunden ist, ist mit 172 neuen Stücken bereichert worden.

Die Modellensammlung hat einen Zuwachs von 15 Maschinen-Modellen, 21 Vorrichtungen zum Behuse des Unterrichts in der beschreibenden Geometrie und Maschinenzeichnung, serner von 96 Maschinenzeichnungen erhalten. Letztere wurden auch in diesem Jahre von den Schülern der Mechanik nach der Aufnahme verschiedener in der Nähe Wiens bestehender Maschinen ausgearbeitet, und der Originaliensammlung des Instituts überlassen— als ein sprechender Beweis des Fleisses und der Fortschritte der Schüler sowohl, als der Zweckmäsigkeit und des Ersolges des Unterrichts in diesem wichtigen Theile des Lehrsaches der Maschinenlehre.

Die physikalische Sammlung ist mit 10 Apparaten nebst mehreren Geräthschaften bereichert worden.

Das Laboratorium der allgemeinen technischen Chemie hat einen Zuwachs von mehreren Apparaten und Glasgeräthen, dann von 151 chemischen Präparaten erhalten.

Für das Laboratorium der speziellen technischen Chemie sind für eine neuerlich bewilligte Summe von 3960 fl. K. M. verschiedene Geräthschaften, Glaswaaren und Apparate angeschaft worden.

Die mathematische Sammlung hat einen Zuwachs von einem Messtische sammt Zugehör, einem Erdglobus, dann von 16 neuen Karten zum Behuse des Landkartenzeichnens erhalten. Die Materialwaaren-Sammlung an der kommerziellen Abtheilung ist mit verschiedenen, von einigen Schülern eingelieferten Materialwaaren vermehrt worden.

Der Bibliothek des Instituts sind 91 neue Werke zugewachsen.

In der math ematischen Werkstätte sind 8 Stück 8- und 12-zöllige repetirende Theodoliten vollendet worden

Während auf diese Art bis jetzt auf der einen Seite die gemeinnützlichen Sammlungen des Instituts im steten Wachsthume begriffen sind, hat sich auf der anderen die Anzahl der Schüler von Jahr zu Jahr in einem steten Verhältnis vermehrt. Ihre Anzahl betrug:

Im	Jahre	1816	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	. 296
"	"											. 355
"	. ,,											. 405
"	22	_		•								. 515
. 27	"	4-										. 574
"	"	_										. 692
) >	•											• 76a
"))	1823	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 780

Dieser steigende Kredit der Anstalt ist ein vollgültiger Beweis ihres in der Zeit gegründeten Bedürfnisses, ihrer zweckmässigen Einrichtung nach ihren
verschiedenen Theilen, und der Sorgfalt, mit welcher
man diese nunmehr durch die Erfahrung bestätigten
Einrichtungen aufrecht zu erhalten sucht. Eine bedeutende Anzahl von Schülern hat sich bereits in
diesem Institute auf eine vorzügliche Weise ausgebildet. In den verschiedenen Gegenden der Monarchie
zerstreut, verbreiten diese Zöglinge in allen Zweigen

des technischen Lebens eine nützliche Wirksamkeit, und werden praktische Lehrer ihrer Umgebung. Eine nicht unbedeutende Anzahl dieser Zöglinge sind nach Vollendung ihrer Baustudien am Institute, in den verschiedenen Büreaus der Land- und Wasserbau-Direktionen angestellt worden; ein großer Theil wendet in der Verwaltung der verschiedensten Gewerbzweige im väterlichen Hause die erworbenen Kenntnisse fruchtbringend an; andere bekleiden in verschiedenen Gewerbsanstalten Stellen, welche chemische oder mechanische Kenntnisse erfordern; und mehrere haben eigene Etablissements gegründet; einige haben als Maschinenbauer bereits mechanische Werke (z. B. Dampsmaschinen, Mühlen etc.) ausgeführt, welche auch dem Meister Ehre machen würden, und die Vollkommenheit der Bildung, welche sie sich im Institute erwarben, praktisch beurkunden.

Diese Erfolge waren der Zweck bei der Einrichtung dieser nützlichen Anstalt. Indem dieselben sich nach kurzem Bestehen dieses Institutes bereits jetzt in vollem Masse ergeben, sind sie zugleich der werkthätigste Dank sür die väterliche Weisheit und Sorgfalt, mit welchen der Wille Seiner Majestät des Kaisers diese ausgedehnte und vielsach fruchtbringende Anstalt in das Leben rief.

Verzeichnis derjenigen Zuhörer, welche am Ende des Studienjahres sich dem feierlichen Tentamen unterzogen haben.

Im Jahre 1822.

I. In der technischen Abtheilung.

Aus der Physik.

Herr Bartak Johann Andreas, von Ofen.

» Hiller Wolfgang, von Brody in Gallizien.

* Kammerer Joseph, von St. Pölten in Österreich.

- » Neumann August Emanuel, von Laibach in Krain.
- » Singer Karl, von Wien.

Strele Karl, von Imst.

» Weisenberg Ignaz, von Teschen.

» Wondra Karl, von Mährisch - Tribau.

Aus der allgemeinen technischen Chemie.

Herr Adam Wilhelm, von Wien.

» Becker Vincenz, von Leippa in Böhmen.

- » Maus Karl, von Schwanstadt in Österreich.
- » Petzäck, von Chirlitz in Mähren.

Aus der speziellen technischen Chemie. Herr Hofmann Alois, von Bischofteinitz in Böhmen.

Aus der reinen Elementarmathematik.

Herr Byck Samuel, von Brody in Gallizien.

» Mayer Karl, von Linz.

» Raabe Lazar, von Brody in Gallizien.

Schifferer Florian, von Krainburg in Krain.

» Schindler Adolph, von Krems.

» Sforzi Joseph, von Triest.

Aus der reinen höheren Mathematik.

Herr Bartak Johann Andreas, von Ofen.

· Czesch Gustav, von Isdebnik in Gallizien.

. Hiller Wolfgang, von Brody in Gallizien.

> Lochmann Stephan, von Jassy in der Moldau.

Doppl Wenzel, von Przibram in Böhmen.

» Rudolph Franz, von Wien.

· Schmidt Adolph, von Wien.

» Sporn Karl, von Wien.

» Strehl Johann, von Wien.

Aus der Maschinenlehre.

Herr Burg Anton, von Wien.

» Klaus Adolph, von Ödenburg in Ungarn.

» Kurz Johann, von Gastein im Salzburger Kreise.

Lang Ignaz, von Enns in Oberösterreich.

» Lochmann Stephan, von Jassy in der Moldau.

» Niedermayer Joseph, von Wien.

v. Rheinthal Karl, von Wien.

Aus der praktischen Geometrie.

Herr Moneke Christoph, von Heiligenstadt in Preußen.

» Niedermayer Joseph, von Wien.

» Viditz Franz, von Neustadtl in Unterkrain.

» Weiss Joseph, von Frauenberg in Böhmen.

Aus der Land- und Wasserbaukunde.

Herr Homayer Alois, von Kallbrunn in Niederösterr.

Herr Klaus Adolph, von Ödenburg in Ungarn.

· Lang Ignaz, von Enns in Oberösterreich.

» Niedermayer Joseph, von Wien.

Randhartinger Joseph, von Ruprechtshofen in Niederösterreich.

» v. Titelbach Friedrich, von Marburg in Steiermark.

Aus der Technologie.

Herr Födinger Franz, von Wien.

» Kammerer Joseph, von St. Pölten.

» Neumann August Emanuel, von Laibach.

» Paulin Joseph, von St. Marein in Krain.

» Sachs Rudolph, von Mergentheim.

» Scheint Samuel, von Baasen in Siebenbürgen.

» Schultz Karl, von Wien.

• Wondra Karl, von Mährisch-Tribau.

II.

In der kommerziellen Abtheilung.

Aus der Handelswissenschaft.

Herr Spitzer Bernhard, von Wien.

» Rogge Bernhard, von Wien.

» Hager Johann, von Wien.

» Drasche Eduard, von Brünn.

Aus dem Hardels- und Wechselrechte.

Herr Brandegger Joseph August, von Unlingen im Königreich Würtemberg.

» Scherian Leopold, von Klagenfurt.

» Drasche Eduard, von Brünn.

» Hager Johann, von Wien.

Aus der Merkantilrechnung und Buchhaltung. Herr Drasche Eduard, von Brünn.

Herr Hager Johann, von Wien.

- Lang Anton, von Tyrnau.
- » Rogge Bernhard, von Wien.

Aus der Material-Waarenkunde.

Herr Drasche, von Brünn.

- Margelik Franz, von Kremsmünster in Oberösterreich.
- * Kohary Michael, von Kaschau in Ungarn.
- » Rogge Bernhard, von Wien.

Im Jahre 1823.

I:

In der technischen Abtheilung.

Aus der Physik.

Herr Grund Franz, von Prag.

- » Hofmann Johann, von Probitz in Mähren.
- · Pilarski Valentin, von Oswiecin in Gallizien.
- » Rödling Kart, von Wien.
- » v. Schwind, von Wien.
- » Seiser Joseph, von Wien.
- » Sperl Johann, von Wien.
- · Wagner Joseph, von Przemisl in Böhmen.

Aus der allgemeinen technischen Chemie.

Herr Hornpostel Moriz, von Wien.

- » Neumann August Emanuel, von Laibach.
- » Pernet Bernhard, von Nepomuck in Böhmen.
- » Scherzer Joseph, von Herrnals bei Wien.
- » Singer Karl, von Wien.
- » Freih. v. Smola Joseph, von Budweis.
- » Strele Karl, vou Imst.

Aus der reinen Elementarmathematik.

Herr Doppler Christian, von Salzburg.

- » Eisenstädter Leopold J. M., von Gros-Becskerek in Ungarn.
- » Lamla Karl, von Jägerndorf in Schlesien.
- » Fürst v. Montleart Moriz, von Avignon in Frankreich.
- » Moshammer Thomas, von Linz.
- » Schöll Karl, von Brünn.
- » Siegel Joseph, von Prossnitz in Mähren.
- » Sussenbeck Joseph, von Wien.
- » Zucker Sigmund, von Jaroslaw in Gallizien.

Aus der reinen höheren Mathematik.

Herr Gaal Ludwig, von Raab in Ungarn.

- » Mayer Karl, von Linz.
- » Oescher Leopold, von Wien.
- » Raabe Lazarus, von Brody in Gallizien.
- » Roll Karl, von Wien.
- » Singer Karl, von Wien.

Aus der Maschinenlehre.

Herr Bartak Johann, von Ofen in Ungarn.

- » Budinka Vincenz, von Nenakonitz in Mähren.
- » Kammerer Joseph, von St. Pölten in Österreich.
- » Landerer Ferdinand, von Chur in der Schweiz.
- » Meltzl David, von Kesmark in Ungarn.
- » Rudolph Franz, von Wien.
- » Schmidt Adolph, von Wien.

Aus der praktischen Geometrie.

Herr Bartak Johann, von Ofen.

- » Budinka Vincenz, von Nenakonitz in Mähren.
- » Weissenberg Ignaz, von Teschen in Schlesien.

Aus der Land- und Wasserbaukunde.

Herr Födinger Franz, von Wien.

Herr v. Kurz Johann, von Gastein in Salzburg.

· Leeb Ignaz, von Klagenfurt.

» Lochmann Stephan, von Jussy in der Moldau.

Rudolph Franz, von Wien.

· Stellwaag Johann, von Eulenberg in Mähren.

· Weiss Joseph, von Frauenberg in Böhmen.

Aus der Technologie.

Herr v. Andrioli Karl, von Laibach.

- Dulnig Johann, von Bleiberg in Kärnthen.
- » Gollinger Anton, von Inzersdorf.

* Kaiser Ignaz, von Leitmeritz.

» Karl Johann, von Wodnian in Böhmen.

· Reuter Jakob, von Isdebnik in Gallizien.

- Schmidt Adalbert, von Gursdorf in k. k.
 Schlesien.
- » Sperl Johann, von Wien. .

Anmerkung. Zum Tentamen aus der speziellen technischen Chemie hat sich Niemand gemeldet.

II.

In der kommerziellen Abtheilung.

Aus der Handelswissenschaft.

Herr Bacher David, von Töplitz in Böhmen.

» Dobitsch Karl, von Wien.

» Wolf Konrad, von Trebitsch in Mähren.

Aus dem Handels- und Wechselrechte.

Herr Bibanko Julius, von Rothweil im Königreiche Würtemberg.

» Markbreiter Leopold, von Wien.

» Schultz Anton, von Wien.

Aus der Merkantilrechnung.

Herr Dobitsch Karl, von Wien.

- » Wolf Konrad, von Trebitsch in Mähren.
- » Demetrovich Georg, von Agram.
- Blauensteiner Karl, von Wien.
- Bacher David, von Töplitz in Böhmen.

Aus der Buchhaltung.

Herr Dobitsch Karl, von Wien.

- . Wolf Konrad, von Trebitsch in Mähren.
- » Demetrowich Georg, von Agram.
- Blauensteiner Karl, von Wien.
- Bacher David, von Töplitz in Böhmen.

Aus der Material-Waarenkunde.

Herr Bibanko Julius, von Rothweil.

- » Dobitsch Karl, von Wien.
- » Nagy Karl, von Komorn.
- » Schultz Anton, von Wien.

II.

Über die Anwendung des Bergöhls (Naphta) zur Beleuchtung der Strecken in matten Grubenwettern.

Von

Dr. Aloys Wehrle,

k. k. Bergrathe und Professor der Chemie, Hüttenkunde und Oryktognosie an der k. Berg-Akademie in Schemnits, ordentlichem korrespondirenden Mitgliede der großherzoglichen Gesellschaft für die gesammte Mineralogie zu Jena.

In dem zweiten Bande der Jahrbücher des polytechnischen Institutes in Wien, S. 335, befinden sich von Joseph Hecker, k. k. prov. Salinen-Kontrolor und Bergverwalter zu Truskawetz in Gallizien, wichtige Daten, die Naphta oder das Bergöhl betreffend.

Nebst vielem Interessanten, was Hecker in geognostischer Beziehung über das Vorkommen des Bergöhls zu Truskawetz anführt, stellt derselbe auch die
Erfahrung auf, dass in matten Wettern, in welchen
das gewöhnliche Grubenlicht nicht brennen wollte,
die Naphta noch sehr gut brenne und beleuchte, und
dass dieselbe zugleich vortheilhaft auf die Gesundheit des Arbeiters wirke. Er stellt bei dieser Gelegenheit die Frage auf: Woher die Naphta, da dieselbe
rasch brennt, in gleicher Zeit also mehr Oxygengas,
als das Unschlitt beim Verbrennen absorbirt, dieses
bei gleichem Wetterzuge erhalten mag? ferner: warum
der Arbeiter, obwohl durch das Verbrennen der Naphta
Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

Konsumtion des Oxygengases und Bildung des kohlensauren Gases Statt findet, doch keine Beschwerde in der Respiration fühle?

Diese Resultate sind für den Bergbau höchst wichtig, und ihre genaue Untersuchung, so wie die Beantwortung der gestellten Fragen ist demnach eine Aufgabe für die vaterländische Berg-Akademie. Eine genaue Wiederhohlung der Versuche, welche in Folge dieser vorgenommen wurden, eine genaue Angabe der erhaltenen Resultate, eine durch Theorie und Praxis bestätigte Erörterung der gestellten Fragen, dürften diese Abhandlung nothwendig machen.

Es wurden zu diesem Zwecke folgende Versuche veranlasst, welche alle erst nach wiederhohltem Zusammentressen notirt wurden.

- a) Wurde die Intensität der Flamme sowohl des Steinöhls als des Unschlittes und des Rübsamenöhls erforscht;
- b) bestimmte man die Quantität dieser Materialien, welche bei gleicher Licht-Intensität in einem gewissen Zeitraume konsumirt wird;
- c) wurde das Verhalten der Naphta, des Unschlittes und des Rübsamenöhls in den matten Wettern betrachtet;
- d) wurden die Wirkungen dieser Wetter beim längern Einathmen einer Prüfung unterzogen, und endlich
- e) wurden die matten Wetter selbst, d. i. jene zum Brennen der gewöhnlichen Grubenlampe nicht taugliche atmosphärische Euft, einer genauen Analyse unterworfen, und aus allen gefundenen

Resultaten jene Schlüsse gezogen, welche die Anwendbarkeit oder Nicht-Anwendbarkeit des Steinöhls zur Beleuchtung in matten Grubenwettern bestimmen und die gestellten Fragen beantworten sollen.

Die Intensität des beim Verbrennen der angegebenen Materialien sich entwickelnden Lichtes wurde mit des Grasen Rumford Photometer gemessen.

Zu diesem Zwecke wurde ein gewöhnliches Talg-Grubenlicht und ein Naphta-Licht, bei gleicher Größe der Flamme, 2 Fuß vor eine Wand gestellt, und vor beide ein Stab angebracht. Der Schatten zeigte sich verschieden, und war erst dann gleich; als das Naphta-Licht 10 Zoll zurückgestellt wurde. Wurde statt der mit Talg gefüllten Lampe eine mit Rübsamenöhl gefüllte angewendet, so war die Zurückstellung des Naphta-Lichtes nur um 3 Zoll nothwendig.

Die auf das Quadrat erhobenen, in Zollen ausgedrückten Zahlen der Entfernung sind demnach:

beim Steinöhl = $1156 = 34 \times 34$

» Rübsöhl = $96i = 3i \times 3i$

 $Talg = 5/6 = 24 \times 24$

und verhalten sich = 1000: 831.3: 503, die Licht-Intensität des Steinöhls ist demnach bei gleicher Größe der Flamme um größer als die des Rübsamenöhls, und übertrifft jene des Unschlittes nahe um die Hälfte.

Diese größere Licht-Intensität des Steinöhls zeigt sich aber nur bei kleiner Flamme. Wird die Flamme des Steinöhls und die des Talglichts in gleichem Verhältnisse vergrößert, so nimmt die Licht-Intensität des brennenden Steinöhls immer mehr und mehr ab, und wird endlich weit geringer als jene des Unschlittes in gleichem Verhältnisse wird; die Russbildung dagegen vergrößert sich, woraus solgt, dass das Steinöhl nur in kleinen Partien verbrannt (das ist, bei vollständiger Verbrennung), mehr leuchtet.

Dieses ist zwar bei allen brennharen Körpern der Fall, doch bei flüchtigen, zu welchen das Steinöhl im hohen Grade gerechnet werden muss, wird in dem Verhältnisse der Erwärmung der Lampe (welche bei noch so zweckmässiger Konstruktion kaum vollständig vermieden werden kann) ein Theil verflüchtigt, welcher als Dampf mit der Flamme Berührung kommt, von dieser zwar zerlegt, doch, da der brennende Theil den zuströmenden Sauerstoff in Anspruch nimmt, nicht vollständig verbrannt wird. Daher die Russbildung und die Verminderung der Licht-Intensität. Spricht diess nicht zum Theil gegen Davy's aufgestellte Beobachtung in Bezug auf die Licht-Intensität, welche die Kör-per brennend entwickeln; welcher zu Folge ein Körper um so mehr leuchte, als während des Brennens desselben ein fester Körper ausgeschieden und in glühenden Zustand versetzt wird? Selbst in der Argand'schen Lampe, in welcher durch den hinlänglichen Luftzutritt die vollständigere Verbrennung bedingt ist, verbrennt bei großer Flamme das Steinöhl mit Absetzung von vielem Russ, da hingegen das sette Öhl bei gleich großer Flamme noch rein brennt, weil dasselbe nicht verdampst, und die zutretende Oxygen-Menge bloss für den in der Zerlegung begriffenen Theil in Anspruch genommen wird, während die brennende Naphta einen Theil in Dampf verwandelt, welcher wohl zerlegt (verkohlt), aber nicht verbrannt wird.

In einer Argand'schen Lampe kann übrigens mit steigender Licht-Intensität die Größe der Flamme um ein Bedeutendes vermehrt und die Russbildung vermindert werden.

In Betreff der Menge der verschiedenen Brennmaterialien, welche bei gleicher Lichtentwicklung in einem bestimmten Zeitraume konsumirt werden, zeigten sich bei wiederhohlten Versuchen nicht bedeutende Differenzen.

Es wurden zur Bestimmung dieses Punktes eine gewöhnliche mit Unschlitt gefüllte Gruben-Lampe, und eine mit Naphta gefüllte Lampe, auf die zwei Schalen einer genauen Wage gebracht, und diese dann ins Gleichgewicht gesetzt. Nun wurden beide Lampen angezündet, und nach der Licht-Intensität der Naphta wurde jene des Unschlitts durch Vergrößerung der Flamme regulirt und mittelst Rumfords Photometer, welches hinter die Wage vor die weiße Wand gestellt worden war, genau bestimmt.

Nach einer Stunde, während welcher bei unverändertem Standpunkte der Lampen, der von beiden geworfene Schatten ganz gleich erhalten worden war, wurden beide Lichter zugleich ausgelöscht. Die Schale mit dem Steinöhl-Lichte stieg nach und nach in die Höhe, und es wurden nach vollendetem Versuche 15 Gran erfordert, um sie mit der Talg-Lampe wieder ins Gleichgewicht zu bringen. Es zeigte sich übrigens, dass von dem Unschlitt während der Stunde 187 Gran verbrannt waren, vom Steinöhl also noch um 15 Gran mehr, daher 185 + 15 == 202 Gran.

Als beim zweiten Versuche statt des Unschlittes Rübsamenöhl mit der Naphta auf dieselbe Art verglichen wurde, zeigte sich, dass von diesem, bei gleich intensiver Beleuchtung, nur 136 Gran verbrannten, und sich demnach die Menge der verbrannten Naphta zu

jener des verbrannten Unschlittes und Rübsamenöhls, bei verschiedenen Größen der Flamme, aber bei gleicher Intensität der Beleuchtung, verhielt

> = 1000 : 925,74 : 673,28 oder= 5 : 4,67 : 3,37.

Man wird demnach zu gleicher Beleuchtung vom Rübsamenöhl am wenigsten, von der Naphta am meisten brauchen; und da ein Pfund Naphta 2fl. K.M., ein Pfund Rübsamenöhl und Talg aber 15 kr. K. M. kostet, so wird die Beleuchtung durch eine Schicht zu sieben Stunden gerechnet, mit Naphta 21 kr. K. M., mit Unschlitt 2½ kr. K. M., mit Rübsöhl 1½ K. M. kosten.

Es kann hier zwar, und überall, wo es sich um die vorzügliche und nützliche Anwendung eines Körpers handelt, nicht so genau mit den Preisen und dem Kostenaufwande überhaupt genommen werden, und da in matten Wettern Unschlitt und Rübsamenöhl zu brennen aufhören; daher bei noch so großer Wohlfeilheit zur Beleuchtung in solchen Grubenwettern gar nicht geeignet sind, so wird hier eine größere Ausgabe gern übersehen, wenn nur der Zweck vortheilhaft erreicht wird. Doch wenn derselbe Zweck auf eine wohlfeilere Art erhalten werden kann, so ist die Berührung dieses Punktes wichtig, weil die Kostspieligkeit der Naphta einer allgemeinen und vortheilhaften Anwendung entgegenstreiten könnte, die Beleuchtung in matten Grubenwettern, deren Verbesserung oft nur durch kostspielige Baue möglich wird, aber für den Bergmann nur zu oft wünschenswerth seyn dürfte. Es wurde demnach vorerst untersucht:

a) ob Naphta, welche im chemischen Verhalten gegen Oxygengas mit den ätherischen Öhlen fast ganz übereinkommt, einzig und allein zu der empsohlenen Beleuchtung in matten Gruben-Wettern anwendbar, und ob dieselbe durch kein anderes wohlseileres ätherisches Öhl, sür diesen Zweck ersetzbar sey? Ferner ob,

b) wenn der Naphta die Brennbarkeit in matten Wettern blos eigenthümlich zukäme, diese nicht durch Kunst wohlfeiler erzeugt werden könnte?

Gestützt auf die chemischen Grundsätze, dass slüssige Körper leichter als seste, dampsförmige leichter als slüssige in Verbindung treten; dass Verbrennung nichts anderes als Verbindung zweier oder mehrerer heterogener Körper unter Licht- und Wärme-Entwicklung, oder eine Neutralisation entgegengesetzter Elektrizitäten ist; dass, je slüchtiger der brennbare Körper, desto geschwinder und vollkommener seine Verbrennung, d. i. seine Verbindung mit Oxygen Statt sinde; und ausmerksam gemacht auf das ähnliche Verhalten der Naphta und der ätherischen Öhle zum Oxygen, auf den geringen Preis des Terpenthinöhls, welches ich in dem Preis-Kourante vom Jahre 1822 mit 15 kr. Konv. M. notirt sand: schritt ich zu nachstehenden Versuchen.

Es wurde eine Lampe mit Terpenthinöhl gefüllt, und angezündet. Es zeigte sich eine sehr geringe Licht-Intensität, eine bedeutende Dampf- und Russ-Entwicklung, welche zwar in einer Argand'schen Lampe, wenn die Flamme klein gehalten wurde, sich etwas verbesserte, doch in matte Wetter gebracht, auch in dieser schlecht beleuchtete und viel Russ absetzte. Da sich die Anwendbarkeit des Terpenthinöhls zu dem besagten Zweck auf diese Art nicht bewährte, so siel nun die Wahl auf das empyreumatische Öhl, welches man bei der trockenen Destillation der Knochen erhält, von welchen 10 Pfd. 1 Pfd. 4 Loth lieserten.

Dieses brannte mit einem schönen weißen Lichte, unter Absetzung von sehr wenig Russ, und übertraf, in die Argand'sche Lampe gebracht, alle Erwartungen. Es entwickelte ein sehr starkes Licht, und in matten Grubenwettern brannte es mit demselben Glanze, ohne wie die Naphta bei der geringsten Bewegung schon auszulöschen.

Wenn jenes ätherische Öhl, welches die Salmiakfabriken bei Verkohlung der thierischen Substanzen
im halbverschlossenen Raume als Nebenprodukt erhalten, sich eben so verhält, wie jenes, welches man
bei Verkohlung thierischer Substanzen im ganz verschlossenen Raume gewinnt; so könnte durch Absatz
dieses empyreumatischen Öhls das Erträgnis der Fabrikation erhöht und zugleich die große Ausgabe für
Naphta beschränkt werden.

Da das empyreumatische Öhl in Hinsicht auf die Licht-Intensität, welche es beim Verbrennen entwickelt, so wie in Hinsicht des geringen Preises, die Naphta übertrifft, so ist die aufgestellte Frage günstig entschieden.

Doch der günstige Erfolg dieses Versuchs soll die Erörterung der zweiten Frage nicht aufheben.

Gestützt auf die bekannten geognostischen Erfahrungen, dass das natürliche Steinöhl oder die Naphta immer in der Nähe von Steinkohlenlagern gefunden wird; dass alle Steinkohlen nebst den gassörmigen Produkten auch ein empyreumatisches, durch Rektisikation gereinigt, der Naphta ähnliches Produkt liesern, wurde nun ein solches Öhl erzeugt, von welchem to Pfd. Braunkohle 9 Loth lieserten, und welches sich in seinem Verhalten gegen Oxygen gar nicht von der Naphta unterschied.

Da durch diese künstliche wohlseile Erzeugung der Naphta, durch die Aussindung eines wohlseilen Surrogats sür dieselbe, der mögliche Einwurf beseitigt wird, dass das Steinöhl sür eine allgemeine Anwendung zu theuer sey; so wurde nun zu den weitern Versuchen mit dem Steinöhl, dem künstlichen und natürlichen, dann dem aus Knochen erhaltenen ätherischen Öhle geschritten.

Es wurde nähmlich:

ad Nr. 3 das Verhalten aller genannten Öhle in matten Grubenwettern untersucht. Diese Versüche wurden in verschiedenen Gruben des hiesigen Distrikts wiederhohlt, und an solchen Örtern angestellt, an welchen sich matte Wetter auszeichnend zeigten.

Zu diesem Zwecke wurden mehrere mit Öhl und mit Unschlitt gefüllte Grubenlampen, Argand'sche Lampen, dann Vorräthe von Naphta und den andern oben angeführten Öhlarten, überdiess eine mit reinem destillirten Wasser gefüllte Flasche mitgenommen, um jene zum Brennen der Grubenlampe untaugliche Lust auffangen und dann näher untersuchen zu können.

Angelangt in jenen Wettern, in welchen die gewöhnlichen Grubenlampen matt zu brennen anfingen,
und aller Bemühungen des mich begleitenden Huttmanns ungeachtet, sie brennend zu erhalten, endlich
auslöschten, wurde die mit Naphta gefüllte Lampe
augezündet; diese brannte, so lange sie ruhig stand
oder hing, so lange kein Luftzug (selbst nicht ein
unbedeutender) erregt wurde, hell und rein, auch
mit wenig Rufsbildung fort; aber die geringste Luftbewegung, selbst jene erzeugt durch Sprechen, Lachen etc., löschte dieselbe sogleich aus; eben so verhielt sich die Naphta in der Argand'schen Lampe, nur
daß das Auslöschen derselben erst durch eine stärkere



Lustbewegung hewirkt wurde, auch konnte sich der Hundstößer, bei noch so langsamer Förderung, der Naphta zur Beleuchtung, ohne diese alsogleich auszulöschen, nicht bedienen. Das durch die Destillation der Steinkohlen erhaltene ätherische Öhl zeigte ein gleiches Verhalten. Da aber nun auf jedem Arbeits-Orte eine oft bedeutende Lustbewegung unvermeidlich ist, so ist demnach das Steinöhl zur Beleuchtung der Belegungsörter in matten Grubenwettern unbrauchbar. In guten Wettern waren dagegen bedeutende Lustvibrationen noch nicht im Stande, dieselbe auszulöschen.

Es wurde nun das aus Knochen erzeugte empyreumatische Öhl angezündet. Nicht nur dass sich, so wie in reiner atmosphärischer Lust, eine bedeutende Licht-Intensität zeigte, sondern selbst bedeutende Lust-vibrationen löschten es nicht aus; aber der Hundstöser konnte sich desselben nur bei langsamer Bewegung in den matten Grubenwettern bedienen, indem es bei geschwinder Förderung ebenfalls verlosch. Daraus wird ersichtlich, dass es nebst einer größern Wohlfeilheit, auch eine größere praktische Anwendbarkeit als die Naphta verspricht, und dass überhaupt verschiedene brennbare Körper eine verschiedene Brennbarkeit in ein und derselben Lust zeigen. Wahrend dieser Versuche konnte weder Unschlitt noch Rübsamenöhl brennend erhalten werden.

Diese Versuche, bei deren Beginnen schon die Flasche mit Wasser ausgeleert, oder vielmehr mit der Grubenluft gefüllt wurde, dauerten eine Stunde, und es muß allerdings auffallen, daß in einem Orte, in welchem weder Talg- noch Rübsamenöhl brennen wollte, mehrere Menschen ohne die geringste Beschwerlichkeit zu existiren vermochten. Es konnte aber weder eine Pulsveränderung, noch eine sonstige

Beklemmung bemerkt werden, auch klagte Niemand weder über Kopfschmerzen, noch über Ohrensausen. Es wurde auch kein geschwinderes Athemhohlen beobachtet, und da Niemand die geringste Beschwerlichkeit auch nachträglich empfand, so scheint hieraus hervorzugehen, dass nicht alle Wetter, welche zum Verbrennen des Unschlittes und des Rübsamenöhls sich untauglich zeigen, auch für die Gesundheit des Menschen nachtheilig sind.

Humboldt und Gay-Lussac untersuchten die atmosphärische Luft, bei verschiedenen Witterungen und Jahreszeiten, sie untersuchten auch jene der Theater vor und nach dem Schauspiel; Davy untersuchte die Lust von Guinea, de Marti jene aus den verschiedenen Gegenden von Spanien; Berger die Luft um Genf und auf den französischen und schweizerischen Gebirgen; Berzelius untersuchte die stinkende Lust in den Leichenhäusern, Seguin jene in Spitälern, Theatern und Gefängnissen, Berthollet endlich die Luft in Ägypten und Frankreich, alle fanden die Sauerstoffmenge nicht verschieden und höchstens eine Abweichung um o'oo1, wodurch Dalton wahrscheinlich zu der Annahme verleitet wurde, die atmosphärische Lustsey ein mechanisches Gemenge von Azot und Oxygen, und jedes Atom dieser Gasarten halte nur das Gewicht der über demselben stehenden gleichförmigen Gasart, wodurch sich die Bestandtheile der atmosphärischen Lust immer ausgleichen, indem wenn ein Atom verschwinde, die andern nachrückten.

Wenn diess aber wahr ist, warum brennt das Grubenlicht in den matten Wettern nicht? wenn diese eben so viel Oxygen als die atmosphärische Lust enthalten (was der Fall nach Daltons Ansicht seyn müsste, indem sie von der äussern Lust nicht

hermetisch abgesperrt sind); und warum brennt das Steinöhl und das empyreumatische Knochenöhl fort

Diese Fragen konnten nur durch sorgfältige Untersuchung dieser matten Wetter selbst beantworten werden.

Diese Untersuchung wurde mit der möglichsten Genauigkeit vorgenommen, und man bekam Resultate, welche gegen alle chemischen Grundsätze, nicht aber gegen jene Resultate, welche man bei Untersuchung der äußern atmosphärischen Lust erhielt, übereinstimmen, und Dalton's Hypothese geradezu entgegen sind.

In Hinsicht auf Geruch und Geschmack wurde an den matten Wettern des hiesigen Bezirkes nichts Bemerkenswerthes gefunden, etwas dumpfig schienen dieselben im ersten Augenblicke; die nach Hause gebrachte Luft, welche gleich beim Auslöschen der Grubenlampen, und zwar sowohl an der Sohle als an der First aufgefangen wurde, war übrigens farbenlos, und eben so schien sie in den Gruben selbst zu seyn.

Die erste Meinung, welche sich bei der Betrachtung des verschiedenen Verhaltens der Brennmateriale in den matten Grubenwettern aufdringen mußte, war, daß diese eine gewisse Menge reines, oder gekohltes Hydrogen enthalten, weil Erfahrungen zu Folge, weder eine zu kleine noch eine zu große Menge Hydrogen der atmosphärischen Lust beigemengt, Knallgas bildet, die hydrogenhältige atmosphärische Lust aber natürlich nicht so lange als die reine das Verbrennen unterhalten kann. Die ganz unschädlichen Wirkungen dieser Wetter auf den thierischen Organismus sprachen gegen einen 9 prCt. übersteigenden Gehalt an Kohlensäure.

Die Untersuchung begann mit der Auffindung des kohlensauren Gases, aber selbst größere Mengen mit Barytwasser geschüttelt, trübten dasselbe nicht im Geringsten, obwohl dieses Gas im Quecksilber-Apparate aufgefangen, und jede mögliche Absorption durch das Wasser beseitigt wurde.

Da die Flasche, in welcher das Gas in der Grube aufgesangen wurde, früher mit destillirtem Wasser gefüllt war, so war es möglich, das jenes in der Flasche zurückgebliebene Wasser die Kohlensäure absorbirt habe; es wurde daher dieses Wasser mit Barytauslösung versetzt, aber es konnte weder eine Trübung desselben, noch eine Röthung des hineingebrachten Lackmus-Papiers bemerkt werden.

Das Wasser selbst wurde in der Grube nicht aus der Flasche gegossen, sondern mittelst eines Hebers ausgezogen, um die Berührung des Wassers mit der Luft und die Absorption des kohlensauren Gases möglich st zu beseitigen.

Da demnach keine Kohlensäure nachgewiesen werden konnte, so wurde die Untersuchung auf Hydrogen und dessen Verbindungen mit Kohlenstoff eingeleitet.

Es wurde zu diesem Zweck ein Mass dieser Lust mit einem Mass Oxygen, welches aus chlorinigsaurem Kali erzeugt war, in ein Eudiometer gebracht, aber trotz wiederhohlten hestigen Durchschlägen von elektrischen Funken sand keine Entzündung, keine Explosion Statt, welche gewiss hätte eintreten müssen, wenn nur eine Spur von Hydrogen, rein oder gekohlt, vorhanden gewesen wäre. Auch zeigte sich keine Volums-Verminderung.

Da nun auch Hydrogengas als Bestandtheil der matten Grubenwetter nicht nachgewiesen werden konnte, so wurde es sehr wahrscheinlich; dass vielleicht ein geringer Oxygengehalt diese Phönomene bedinge, und da die Geruchlosigkeit, die Athembarkeit dieser Wetter, der Umstand, dass das Steinöhl und das thierische empyreumatische Öhl in denselben brannte, ferner die Erfahrung, dass nicht alle Körper das Oxygen der atmospharischen Lust gänzlich, sondern nur eine gewisse Menge desselben ihr entziehen, und dann erlöschen, wenn auch der Oxygen-Gehalt noch bedeutend ist, dasür zu sprechen schien: so wurden die Untersuchungen in dieser Beziehung eingeleitet, obgleich Humboldt's, Gay-Lussac's, Davy's und Berzelius Erfahrungen, und Dalton's Hypothese dieser Meinung entgegen streiten.

Es wurde zu diesem Zwecke die Lust mit Hydrogengas gemengt, verpusst, und bei dreimahliger mit aller Genauigkeit veranstalteter Wiederhohlung dieses Versuches zeigte sich jedes Mahl eine Volums-Verminderung von 55, welche demnach auf 18,33 Oxygen hindeuten, dagegen die Oxygen - Menge der atmosphärischen Lust, nach so oft wiederhohlten Versuchen immer =: 21,79 gefunden wurde.

Mistrauisch gegen die Resultate dieser Versuche, welche übrigens mit aller Genauigkeit angestellt waren, wurde noch der synthetische Weg eingeschlagen, um die Richtigkeit derselben zu erweisen.

Es wurde zu diesem Zwecke unter eine mit einem Hahn versehene Glasglocke, welche auf dem pneumatischen Apparate durch Wasser gesperrt war, eine brennende Grubenlampe gebracht, als sie auslöschte, die zurückgebliebene Lust mit Baryt-Wasser gewaschen, und mit Hydrogengas gemischt im Voltaischen Eudiometer verpusst.. Es zeigte sich bei wiederhohltem

Versuche eine 54,3 betragende Volums-Verminderung, welche durch 3 dividirt 18,1 als die nach dem Auslöschen des Grubenlichtes noch in der atmosphärischen Luft zurückgebliebene Oxygen-Menge angab. Wurde in diese Luft in welcher nun weder Unschlitt noch Rübsamenöhl mehr brennen wollte, ein Naphta-Licht gebracht, so brannte dieses noch eine Minute lang fort, und als dann die zurückgebliebene Luft auf gleiche Weise behandelt und untersucht wurde, zeigte sie nur einen Oxygen-Gehalt von 13,8 pCt.

Ähnliche Resultate gab das empyreumatische Knochenöhl; nur dass dasselbe die gleiche Menge Oxygen früher konsumirte und um 4 Minute früher verlosch.

Die mitgetheilten Versuche und deren Resultate gestatten, wie es scheint, folgende Schlüsse.

- a) Das Steinöhl ist zur Beleuchtung in matten Grubenwettern nicht nur kostpielig, sondern auch untauglich, weil es bei der geringsten Lustvibration in denselben auslöscht.
- b) Die Brennbarkeit der Naphta in matten Grubenwettern beruht auf der größeren Verwandtschafts-Intensität seiner Theilchen zum Oxygen.
- c) Die matten Wetter enthalten nicht immer schädliche Bestandtheile, sondern werden bloß wegen
 eines geringen Oxygen-Gehaltes zum Brennen
 mancher brennbaren Körper untauglich. Da aber
 beim Athmen nicht die ganze Oxygen-Menge der
 atmosphärischen Lust absorbirt, sondern ein
 Theil desselben mit dem gebildeten kohlensauren
 Gase, mit Stickgas und Wasserdampf ausgehaucht
 wird, so folgt daraus, daß atmosphärische Lust
 noch ohne die geringste Beschwerde athembar

- seyn kann, wenn auch der Oxygen-Gehalt auf 18 prCt. vermindert ist.
- d) Der geringere Sauerstoffgehalt der matten Wetter widerspricht nicht den oben aufgestellten an so vielen Orten gemachten Erfahrungen, welchen zu Folge die Oxygen-Menge der atmosphärischen Luft immer konstant ist, indem diese nur die äußere atmosphärische Luft treffen, welche sich durch so manche Verhältnisse stets im Gleichgewicht erhalten kann.
 - e) Daltons Hypothese dagegen wird durch den gefundenen geringern Oxygen-Gehalt zweiselhaft, indem nach dieser der Oxygen-Gehalt in den größten Teufen und noch so entfernten Kluften gleich seyn müsste; indem die Absorption eines Atomes Oxygen die Nachrückung des zweiten bedingt. Der Umstand, dass das Oxygen mit einigen Körpern, z. B. dem Kohlenstoffe, sich ohne Volums-Verminderung verbindet, kann hier nicht als Einwurf betrachtet werden. Denn da die gasförmigen Verbindungen der Körper mit dem Oxygen, sich meistens sehr leicht mit dem Wasser vereinigen, so werden sie von diesem, welches sich in bedeutenden Teufen so häufig findet, gewiss in dem Verhältnisse ihrer Bildung absorbirt, da sich in der Luft selbst, von diesen Verbindungen nichts findet.
- f) Da die Licht-Intensität des brennenden Rübsamenöhls sich zu jener des Unschlittes = 1842:1000, die Menge des verzehrten Rübsamenöhls (bei gleicher Beleuchtung) zu jener des Unschlittes = 725: 1000 verhält, so ist daraus bei gleichen Preisen des Öhls und des Unschlittes die vortheilhaftere Anwendung des erstern ersichtlich, doch hieraus noch nicht zu schließen, dass

cs theurer bezahlt werden könne, indem die Nothwendigkeit von Gefässen zur Ausbewahrung des Öhls als kostspieliger Fundus instructus dem Rübsamenöhle zur Last fällt, welches überdies, wenn es noch so rein ist, immer einen Satz bildet, sich in die Gefässe zieht, mehr verschmiert und dadurch vertheuert wird.

- g) Das empyreumatische Knochenöhl verdient nach den oben angeführten Resultaten, in bergmännischer Hinsicht, vorzügliche Berücksichtigung, indem durch dessen Anwendung das Hinderniss der matten Grubenwetter auf eine sehr wohlseile Art beseitigt wird. Doch man erwarte nicht dessen Anwendbarkeit in allen Arten matter Wetter, sondern nur in jenen, in welchen der Mensch nicht asphyxirt wird, auch das gewöhnliche Grubenlicht nicht alsogleich, sondern nach und nach erlischt.
 - h) Die geringere Oxygen-Menge in den matten Wettern bedingt das verschiedene Verhalten der brennbaren Körper in denselben.

Durch diese Resultate erleidet übrigens der von Lavoisier aufgestellte Satz eine Berichtigung, dass, wo kein Licht brennt, auch kein Thier leben könne; indem es Lustgemische gibt, in welchen gewisse brennende Körper, als Unschlitt, sette Öhle, erlöschen, aber andere, als die Naphta, das empyreumatische Knochenöhl, der Schwesel, Phosphor, das Hydrogen, noch sortbrennen, und im letztern Falle auch Thiere in demselben noch leben können. Doch nicht alle Lustarten, in welchen besagte Körper noch brennen, sind athembar. So brennt z. B. der Phosphor im Salpetergase, in welchem doch Thiere alsogleich ersticken. Man kann demnach als Axiom aufstellen: Je größer die Verwandtschaft des brennbaren

Körpers zum Oxygen, und je geringer seine Sättigungs-Kapazität ist, desto länger brennt derselbe in einer bestimmten Menge atmosphärischer Luft. Dieses gilt auch von dem Respirations - Prozesse der Thiere. Ein Thier wird nämlich in einer bestimmten Menge atmosphärischer Lust desto länger leben, je mehr es derselben Oxygen zu entziehen vermag, und je geringer die Sauerstoffmenge ist, die es zu seiner Existenz bedarf. Es ist eine alte Erfahrung, dass verschiedene Thiere eine verschiedene Menge Oxygen in gleicher Zeit absorbiren, und dass manche, z. B. Amphibien, Insekten, in Gasarten leben, in welchen andere ersticken. Ja selbst bei einer und derselben Thierart wird die Menge des absorbirten Oxygens aus einer bestimmten Menge der atmosphärischen Lust durch den verschiedenen pathologischen Zustand des Individuums bedingt werden.

Das Fortbrennen der Naphta und des empyreumatischen Knochenöhls in matten Wettern, in welchen weder Unschlitt noch Rübsamenöhl mehr brennen will, so wie das Fortleben der Arbeiter in denselben, wird durch den Oxygen-Gehalt bestimmt, dessen
geringere Menge wohl auf die Verwandtschafts-Intensität, nicht aber auf die Respiration einwirken kann.

Nicht immer wird die schlechte Beschaffenheit der atmosphärischen Luft bloss durch den geringern Sauerstoffgehalt, sondern oft auch durch Beimengung anderer irrespirabler Gasarten verursacht; und man könnte nach der Verschiedenheit derselben dreierlei Arten von matten Wettern unterscheiden.

- a) Wenn der atmosphärischen Luft wenigstens 10 pCt. Kohlensäure beigemengt sind.
- b) Wenn der atmosphärischen Lust wenigstens 10 pCt. reines oder gekohltes Hydrogen beige-

mengt sind. Steigt die Menge des Hydrogen-Gases, so erhält die Mischung die Eigenschaft zu verpussen (schlagende Wetter).

c) Wenn der atmosphärischen Luft 3 — 4 pCt. Oxygen entzogen werden.

Man hat zwar auch Ursache, arsenikhaltige und überhaupt giftige Wetter anzunehmen, doch sind diese noch nicht gehörig untersucht, und ihr Daseyn bedarf noch einiger Bestätigung.

Die beiden erstern Arten sind zugleich asphyxirend. Die kohlensäurehaltigen Wetter äußern sich durch einen eigenthümlichen, dem moussirenden Biere ähnlichen Geruch; auch löschen die Lichter in denselben schnell aus. Man findet sie vorzüglich in den Kalkgebirgen und Kalkhöhlen, in Kellern, in welchen sich gährende Flüssigkeiten, als Wein, Bier etc. befinden. Wenn durch beträchtlichere Mengen von gebranntem Kalk, welchen man mit Wasser angemacht, in solche Räume einspritzt, die Wetter nicht verschwinden: so sind es jene der zweiten Art, welche sich aber meistens in Steinkohlengruben bilden, und welche man in Ur- und Übergangsgebirgen ganz vermisst. Ihre schädliche Wirkung auf Thiere, ihre mit einem Knalle verbundene Entzündbarkeit, und endlich der Umstand, dass sie durch Kalkwasser nicht gebessert werden, zeichnet sie vor den erstern aus.

Die dritten endlich sind die hier vorgefundenen. Sie kommen vorzüglich in den Ur- und Übergangsgebirgen, mit Ausnahme der Kalkgebirge, vor, äußern gar keine schädliche Wirkung auf den thierischen Organismus, und der Mensch lebt in denselben ohne die geringste Unbequemlichkeit fort. Unschlitt und fette Öhle erlöschen aber in denselben. Es wurde in Bezug auf diese noch untersucht,

a) wodurch der Oxygen-Gehalt der in den Gruben befindlichen atmosphärischen Lust sich vermindere

b) und ob diese Verminderung des Oxygen-Gehaltes nicht ganz, oder doch zum Theil beseitigt werden könnte.

Die erste Frage wird durch die Theorie und durch die Erfahrung beantwortet.

Die große Neigung verschiedener in den Tiefen vorkommenden einfachen und zusammengesetzten Kör-, per zum Oxygen, wohin vorzüglich alle Schwefelverbindungen (Sulfuride) gehören, veranlassen eine bedeutende Absorption des Oxygens, indem sich entweder höhere Oxydations - Stufen, oder ganz neue Oxyde und Sauren bilden. Dass diess wirklich der Fall sey, zeigt schon zum Theil die Änderung der Farbe, welche bei einem frisch gemachten Anbruch nach einigen Tagen bemerkbar wird, ist aber durch die Bildung der Vitriole auf den meisten Bauen ganz bewie-Doch besonders Oxygen absorbirend ist das feuchte, in Berührung mit atmosphärischer Luft befindliche Holz; die leicht eintretende Fäulniss desselben unter diesen Verhältnissen ist nichts anderes als ein langsames Verbrennen, welches zwar oft mit bedeutender Licht-, aber kaum bemerkharer Wärme-Entwicklung Statt findet. Daher bemerkt man matte Wetter vorzüglich in jenen Strecken, in welchen wegen einer etwas höheren Temperatur und einer gewissen Feuchtigkeit die Fäulniss oder Vermoderung des Holzes geschwind eingeleitet wird. Noch wurde kein einziger Ort gefunden, an welchem sich diese Art matter Wetter treffen, und wo nicht zugleich in der Fäulniss befindliches Holz nachgewiesen werden könnte; ja diese matten Wetter beschränken sich oft an den Ort der Vermoderung des Holzes, und verschwinden auf dem Belegungsorte ganz, an welchem doch kein besonderer Luftzutritt vorhanden ist.

Da die Statt findende Oxydation der Metall-Oxydale und Metall-Sulfuride nicht bedeutend ist, wie aus dem Umstande erhellet, dass an dem Belegungsorte selbst die matten Wetter ost kaum bemerkbar sind, und da die Beseitigung dieser Oxydation wohl kaum einzuleiten möglich ist, so dürste vorzüglich zu erörtern wichtig seyn, ob die Absorption des Oxygens der obern Lust durch das saulende Holz vermieden werden könnte.

Erfahrungen sprechen hierüber Folgendes:

- a)Da Vermoderung des Holzes mit Erzeugung der matten Wetter verbunden ist, so wird an solchen Strecken die Ausräumung des alten Zimmerholzes wesentlich zur Erhaltung der guten Wetter beitragen. Diese ist zwar durch hohe Befehle in den königl. Bauen angeordnet, wird aber nicht überall so, wie es seyn sollte, ausgeführt, und oft so lange verschoben, bis matte Wetter bereits sich gehildet haben.
- b) Allgemeinere Einführung der Mauerung der Strecken statt Zimmerung ist ebenfalls zu empfehlen. Diese findet wo möglich ohnehin Statt; daher
- c) vorzüglich Ankohlung des zu der Grubenzimmerung bestimmten Holzes, und überdiess, wo es angeht, die Beseuchtung dieses angekohlten Holzes mit Eisen- und Kupser-Vitriol-Auslösung anzurathen ist.

Die Befolgung der letztern Vorschrist hätte zwei wichtige Vortheile.

a) Die angekohlte Zimmerung ist dauerhafter und daher wohlfeiler, da angekohltes Holz, wie durch unzählige Erfahrungen bewiesen ist, der Feuchtigkeit widersteht, und mit der Zeit in eine steinartige Masse verwandelt wird.

b) Sie bezweckt eine Holzersparung, und die Bildung der matten Wetter würde durch dieselbe größtentheils beseitigt werden.

Da sich demnach durch besagte Mittel die Bildung der matten Wetter dritter Art verhindern lässt; da ferner diese nur in Bezug auf Unschlitt und Öhl nachtheilige Eigenschaften äußern; die Naphta, noch besser aber das empyreumatische Öhl, in Argand'schen Lampen in denselben leuchtend verbrennen: so dürsten dieselben künstighin auch nicht mehr als Schwierigkeiten aufgestellt werden, welche sich dem Baue auf edle Metalle entgegen setzen.

III.

Über die Unzuverlässigkeit der Kombinations-Schlösser.

V o n

Anton Crivelli,

Math. Dr. und k. k. Professor der Physik am S. Alexanders-Lyzeum in Mailand.

(Mit Zeichnungen, Fig. 1 bis 7, Taf. I.)

Es gibt Ersindungen, die, nachdem sie sich den Beisall der Gelehrten, und lange Zeit die allgemeine Achtung erworben haben, später als nichtig und ungültig erkannt werden. Die Geschichte der Wissenschaften ist an Fällen dieser Art sehr reich, und die Vernunst will, dass es so sey; da unsere Kenntnisse bestimmt mit der Zeit sich vergrößern und vervollkommnen, und da die Ersahrung der gerechteste und

unerbittlichste Richter unserer Hervorbringungen ist. Ein neuer Beweis dieser Wahrheit, die allen jenen schmerzlich fällt, welchen eitle Ruhmsucht mehr als das allgemeine Wohl gilt, sind die Kombinations-Schlösser (Serrures à combinaison), welche von Frankreich ausgingen, hald allgemein in ganz Europa gebraucht, und überall geschätzt und gelobt wurden, ungeachtet sie, wie ich meine Leser überzeugen werde, nicht mehr Sicherheit, als die gewöhnlichen, minder geachteten Schlösser gewähren.

Der Zufall, welcher mich zu dieser Entdeckung führte, war folgender: Als ich im Jahre 1815 in Bergamo die Professur der Mathematik bekleidete, wurde ich bestohlen. Da die Diebe mir fünf Schlösser, wovon zwei ziemlich künstlich gebaut waren, geöffnet, und genau wieder geschlossen hatten, so stieg in mir der Wunsch auf, diese Vorrichtungen, von deren Unvollkommenheit ich durch die Erfahrung belehrt war, zu verbessern. Und wirklich, nachdem ich in Büchern von Allem, was hierüber geschrieben worden ist, mich unterrichtet hatte, erfand ich ein neues Schlos, welches im Jahre 1816 den Preis von dem hiesigen (mailändischen) Institute der Künste und Wissenschaften erhielt, und öffentlich bekannt gemacht wurde *).

Unter den Schlössern, mit denen ich mich vielt und mit besonderem Vergnügen beschäftigte, behaupteten die Kombinations-Schlösser den ersten Platz. Das Genie der Ersindung, welches man an ihnen be-

^{*)} Siehe das Werkchen: Descrisione d'una nuova Toppa sicura per costruzione e non per secreto, immaginata dal Professore Antonio Crivelli, e premiata dall' I. R. Istituto il giorno 4 Ottobre 1816, onomastico di Sua Maestà I. R. A. Milano, 1819. — Diese Jahrbücher, Bd. I. S. 299, enthalten eine mit einer allgemeinen Einleitung über Schlösser begleitete Beschreibung eben dieses Schlosses, vom Professor G. Altmutter.

wundert, und das Gefühl der Schwierigkeit, sie zu bezwingen, reitzte mich so heftig, dass ich bei genauerem Nachforschen dahin kam, an ihrer so sehr gerühmten Sicherheit zu zweiseln. Zufällig sprach ich hierüber mit dem Freiherrn Isambardi, hiesigen Münzdirektor, einem allgemein seines Herzens und Geistes wegen geschätzten Manne, der mir erklärte, dass er der nähmlichen Meinung sey, besonders hinsichtlich der Vorlegeschlösser, von welcher Art er einst bloss durch ausmerksame und geduldige Untersuchung mit den Händen eines geöffnet hätte.

Die Sache blieb damahls und nachher in diesem unsichern Zustande, bis einige Jahre später (und nahmentlich im Winter 1819, wo ich in Odessa die Zeit studirend zuzubringen mich genöthigt sah) die Gedanken, die sehr oft mit Vergnügen auf Gegenstände zurückkehren, mit denen sie sich schon beschäftigten, mich neuerdings zu jenen künstlichen Vorrichtungen führten Ungeachtet ich auf diesem Wege die feste Überzeugung von der Unsicherheit der Kombinations-Schlösser erhielt, so mußte ich doch während der Reise das Vergnügen entbehren, sie durch Versuche zu bestätigen, da es mir unmöglich war, ein dergleichen Schloß, ungeachtet meiner häufigen Nachfragen, aufzutreiben.

Wieder in das Vaterland am Ende des Jahres 1820 zurückgekehrt, fand ich der Pflicht - und Neigungsbeschäftigungen so viele, dass der ganze Gegenstand von mir fast vergessen, oder wenigstens vernachlässigt wurde. Als ich mich aber einst in einer Gesellschaft befand, wo man den Kombinations-Schlössern, wie gewöhnlich, die größten Lobsprüche ertheilte, sah ich mich veranlasst, meine Meinung darüber zu erkennen zu geben. Eine gegenwärtige Dame, welche sich durch meine Äußerung betroffen fand, forderte mich auf, einen Versuch zu machen an einem ihrer

Schränke, der mit einem solchen Schlosse versehen, und so künstlich gearbeitet war, dass, nachdem sie das Wort, unter welchem er verschlossen von Wien angekommen war, vergessen hatte, ein hiesiger berühmter Mechaniker zwei Tage lang umsonst ihn zu öffnen versuchte, und es nöthig wurde, beim Versertiger um das Zauberwort nachzusragen. Die Aussorderung war mir zu lieb, um sie nicht mit Vergnügen auszunehmen; und eines Tages, nach einer kleinen Viertelstunde Versuchs, öffnete ich das Schloss, ohne Beihülse irgend eines Werkzeuges. Die Zusammenstügung wurde mehrmahl verändert, und der Schrank immer in 2 oder 3 Minuten wieder geöffnet.

Sobald man das Geschehene, aber nicht die Art, es ins Werk zu bringen, wusste, waren der Kombinations-Schlösser viele, welche man mir, aus Nothwendigkeit oder Neugierde brachte, um sie zu öffnen; unter diesen einige von sehr ausgezeichneten Personen. Die Durchmesser der Ringe varirten zwischen 5 und 18 Linien, und alle waren von veränderlicher Zusammenfügung, mit Ausnahme meines eigenen, welches sich immer nur bei einem und demselben Worte öffnen ließ. Jene übrigen trugen sämmtlich den Nahmen des bekannten Mechanikers Regnier in Paris, ein Umstand, der vielleicht deßwegen bemerkenswerth ist, weil er über die regelrechte Aussührung dieser Schlösser keinen Zweisel gestattet*). Das

^{*)} Während ich mich mit diesem Aufsatze beschäftigte, gab mir der Zufall die Gelegenheit, ein solches Schloss mit der größten Formalität zu öffnen. Am 24. April 1823 ging eine Hommission, bei welcher ich mich befand, einige Gattungen Öhl in dem Magazin der öffentlichen Beleuchtung zu untersuchen. Die Thür war mit einem Kombinations - Schlosse versehen, welches ich in Gegenwart Aller, nach zwölf Minuten Versuchs, öffnete. Ich ließ hierauf die Zusammenfügung verändern, und öffnete das Schloss neuerdings, in kürzerer Zeit selbst, als der Eigenthümer dazu nötbig hatte.

Vorgesagte wurde zu mehrerer Begründung der Thatsache erwähnt, und indem ich wünsche, dass es dazu
diene, komme ich nunmehr auf den Punkt, meinen
Lesern den Kunstgriff selbst zu erklären, einen Kunstgriff, der so leicht und verständlich ist, dass man sich
wirklich wundern muss, wie derselbe nicht schon früher hat entdeckt werden können.

Nimmt man von den gewöhnlichen Kombinations-Schlössern das Unwesentliche weg, so bestehen sie aus einem eisernen Stäbchen ABCD (Taf. I. Fig. 1.) und aus mehreren messingenen Scheiben oder Ringen, 1, 2, 3 u. s. f. Das erste ist der Riegel des Schlosses, und die letztern sind die Stücke, welche es zuzuhalten dienen. Jenes Stäbchen, welches gewöhnlich walzenförmig ist, hat so viele Hervorragungen oder Zähne, a, a, a, als Ringe sind. Es ist verhindert, sich zu drehen, und keiner andern Bewegung fähig, als sich in der Richtung seiner Achse zu schieben. Die Ringe hingegen sind aller Bewegung beraubt, außer der Drehung um den Riegel, der durch ihre Mitte geht; sie haben eine Öffnung in dem Mittelpunkte, so weit, als der Riegel dick ist, aus welcher ein Fenster b, b, b, von der Größe der Zähne aaa des Riegels hervorgeht.

Welche die Lage des Riegels auch seyn mag, und defshalb auch die Richtung, nach welcher er sich bewegen muss, um das Schloss auszumachen; so lehnt sich jeder Ring an einen der Zähne des Riegels, von der Seite, nach welcher der letzte sich schiebt. In dem von der Figur vorgestellten Falle, da der Riegel sich nach dem Punkte A bewegen muss, berühren die Ringe die Zähne des Riegels gerade nach dieser Seite, und daher sind die Zähne zur Rechten des Punktes D, indem die Ringe zur linken Seite, dem Punkte A gegenüber, stehen. Da der Riegel sich nicht

um sich selbst drehen kann, so behalten seine Zähne eine unveränderliche Lage, die gewöhnlich eine gerade Linie LH bildet, welche am Aussern des Schlosses, mittelst zweier Punkte, die ihre beiden Enden sind, bezeichnet wird.

Da jeder Ring einen Zahn des Riegels berührt, und nur eine Öffnung hat, durch welche jener Zahn gerade durchgehen kann; so ist es begreiflich, dass, wenn man das Schloss aufmachen will, man alle Öffnungen b, b, b, auf dieselbe gerade Linie LH der Zähne stellen muss. Sollte nur eine aus ihrer Lage seyn, so wäre das Schloss immer zu, gerade, als ob keine Öffnung in ihrer Lage sich befände. Jene Fenster, indem sie vor Jedermanns Augen verborgen sind, müssen aber wohl dem Eigenthümer sich zeigen. In dieser doppelten Bedingung besteht der gehörige Charakter der Kombinations-Schlösser, und man erreichte das Ziel auf folgende sinnreiche Art.

Über dem Umkreis jedes Ringes steht ein Punkt c, c, c, an der Stelle des Fensters, woselbst ein Zahn ungefähr ½ Linie hervorragt, wie man es in cd über dem Ringe i bezeichnet sieht. Man hat andere messingene Ringe ABCDE (2. Fig.*), deren Wanddicke ein wenig stärker als die Länge des angezeigten Zähnchens ist. Selbe haben den innern Durchmesser gleich jenem der ersten Ringe, sind so lang als die Abstände zwischen diesen, und besitzen inwendig eine unbestimmte Anzahl nach der Länge gehender Kerben, c, c, c, u.s.w. Diese Kerben sind so breit und tief, als das oben erwähnte Zähnchen dick

^{*)} Der vorspringende Rand E'D C dieser Ringe ist bloss bestimmt, um sie dabei anfassen, und beim Gebrauch des Schlosses bequemer undrehen zu können.

und hoch ist, und über jeder derselben steht auf der Aussenseite des Ringes irgend ein willkürliches Zeichen, z.B. ein Buchstab. Da die Größe des Zähnchens jedes innern Ringes, dieselbe der Kerbe an dem äußern Ringe ist, so kann dieser aus jenem sich schieben; und da jedes der äußern Zeichen genau über einer Kerbe steht, so deutet es die Lage der Zähnchen, und deßhalb auch jene der Fenster b, b, b (Fig. 1) an.

Um dieses besser verständlich zu machen, stellen wir uns vor, dass man aus einem der äussern Ringe den Buchstab G erwähle, und ihn auf die Scheibe oder den innern Ring 1 (Fig. 1) so ausschiebe, dass das G über dem Zähnchen desselben stehe; stellen wir uns ferner vor, dass man einen zweiten Ring auf die Scheibe 2 mit dem Buchstab E über das Zähnchen schiebe. Endlich über die Scheiben 3, 4 und 5 (von welchen die letzten zwei in der Zeichnung weggelassen sind) bringe man ähnliche Ringe so an, dass die Buchstaben I, S, T an den Ort kommen, wo die Zähnchen sich befinden. Unter diesen Umständen wird es begreislich seyn, dass, wenn man alle aufgesteckten Ringe dergestalt dreht, dass sie das Wort GEIST in der Linie LH (Fig. 1) bilden, alle Zähnchen, und desswegen alle Fenster b, b, b der innern Ringe oder Scheiben auf derselben Linie seyn werden, und da auch die Vorragungen a, a, a, welche den Riegel festhalten, gerade in dieser Richtung sich besinden, so wird die Schiebung des Riegels frei, und das Schloss geöffnet seyn.

Sollte bei einem der fünf Buchstaben, die das Wort Geist bilden, zur Zurechtsetzung etwas verfehlt seyn, so wäre das Schloss eben so gesperrt, als wenn alle aus ihrer Lage wären; nur würde es noch besser verschlossen seyn, wenn man einen, zwei oder mehrere Buchstaben veränderte. Hieraus erhellet, dass Jeder, der ein solches Schloss mittelst der ersorder-

lichen Stellung der Theile zu öffnen sich einbildete, das Wort errathen müßte, welches der Eigenthümer, indem er das Schloß zumachte, unter den vielen andern, die er in allen Sprachen mittelst der 24, 30 oder mehr auf jedem der fünf Ringe befindlichen Zeichen zusammen setzen konnte, erwählt hat.

Ein so glücklicher Wahrsager wäre bald der Reichste auf der Welt, weil er, wenn er das Lotto spielte, die höchste Summe gewinnen würde, welches leichter für ihn wäre, als ein solches Schloßs nur ein Mahl zu öffnen; da bei jenem Spiel die Kombinationen bestimmt, hier aber zahlreicher sind, und immer mit der Anzahl der Ringe, so wie mit der Menge der auf ihnen stehenden Zeichen sich vermehren. Die List aber, die so oft allmächtige List, erringt in unserem Falle, was der Berechnung und dem Glücke versagt ist, und zwingt das Schloß, sein wichtiges Geheimniß kund zu machen, wovon ich weiter sprechen werde, nachdem ich die übrigen wenigen Dinge werde angedeutet haben, die zur vollkommenen Verfertigung eines Kombinations-Vorlegschlosses noch nöthig sind.

Anstatt der Scheiben 1, 2, 3 u. s. w. (1. Fig.) hat man eben so viele hohle messingene Walzen ABCD (3. Fig.), welche die Größe des innern Theiles der zuvor angezeigten Ringe (2. Fig.) haben. Diese Walzen sind an einer Seite offen, und auf der andern, vermittelst einer messingenen Fläche BC geschlossen; da diese Flächen die Stelle jener Scheiben ersetzen müssen, so haben sie in ihrem Mittelpunkte ein Loch E, und ein Fenster b, welche zur freien Bewegung des Riegels nöthig sind. Ferner hat man eine eiserne Röhre ABCDEF (4. Fig.), die inwendig denselben Durchmesser wie der Riegel hat; sie ist oben dergestalt ausgeschnitten, daß sie einen Kanal BCDF, so breit als die Größe einer jeden Vorragung des Riegels, bildet, und trägt am Ende eine flache Messing-



scheibe RS, welche ein Loch und ein Fenster B hat, wodurch die Zähne des Riegels gehen können. Man nimmt eine der vorbesagten hohlen Walzen (Fig. 3) und mittelst des Loches E führt man sie längs der Röhre, bis sie die Scheibe RS berührt, und mit dem Rande AD zum Punkte I kommt. Man nimmt eine zweite Walze, und stellt sie dicht an die vorige, in den Raum IH; eine dritte nimmt den Platz HO ein, und, wenn die Röhre länger ist, können auch (wie diess gewöhnlich geschieht) mehrere solcher Walzen auf sie gesteckt werden. Wenn alle so festgestellt sind, nimmt man eine messingene Scheibe PQ, welche gleichen Umfang mit dem Ausseren der Walzen hat, setzt sie nahe an die letzte derselben, und befestigt sie dort an der Röhre. Hierdurch erreicht man, dass die Walzen um sich selbst sich drehen können, ohne sich von einander zu entfernen. Jetzt drehe man alle Walzen so viel als nöthig ist, um ihre Fenster b (3. Fig.) gegen das der Scheibe RS (4. Fig.), zu bringen, welches geschieht, wenn alle Zähnchen d der Walzen (3. Fig.) in die gerade Linie RT(4. Fig.), welche mit der Linie LH (1. Fig.) überein trifft, kommen; und in dieser Lage der Dinge schiebe man den Riegel innerhalb die Röhre ABCDEF (4. Fig.). Nun wird es einleuchtend seyn, dass (da die Vorragungen des Riegels an den Rändern des Kanals der Röhre anstehen) derselbe sich nicht umdrehen kann, während dem es immer möglich seyn wird, ihn vorwärts von E gegen A zu schieben, wenn anders die Walzen in ihrer gehörigen Lage stehen.

Es ist gerade auf diese Art, dass man jedes Kombinations-Vorlegschloss versertigt; alle andere Schlösser dieser Art sind nicht viel davon unterschieden, und es ist Zeit, dass ich endlich andeute, wie man sie bezwingt. Um die Sache leichter verständlich zu machen, stellen wir uns für einen Augenblick vor, dass man anstatt der drei Ringe, wie sie die Zeichnung enthält, oder anstatt der fünf, welche man an den meisten Schlössern findet, nur einen habe, z. B. den in Fig. 1 mit 1 bezeichneten. Man halte den Riegel an der Vorragung IG. und schiebe ihn gegen A, als ob man ihn sich zu öffnen zwingen wollte: es ist deutlich, dass sein Zahn a sich an die benannte Scheibe nlehnen, und darauf einen Druck hervorbringen wird, welcher immer verhältnissmässig zur Krast, die den Riegel zwingt, ist. Wenn man den Riegel so gezwungen hält, und zu gleicher Zeit die Scheibe oder den Ring sehr langsam umdreht, wird in dem Augenblick, wo das Fenster b gegenüber dem Zahne des Riegels lommt, plötzlich derselbe Zahn in jene Öffnung sallen, der Riegel sich schieben, und endlich das Schloss sich öffnen lassen.

Wenn statt eines einzigen Ringes, mehrere, z. B. ns, vorhanden wären, so kann man sich, in Absicht die Art, wie sie mit den Zähnen des Riegels in rührung stehen, zwei Fälle denken. Entweder findet e gleichzeitige und genaue Berührung aller Ringe den betreffenden Zähnen Statt, wie das bei einem Isig gearbeiteten Schlosse meistens der Fall seyn d; oder diese Berührung ist nur bei wenigen der ne ganz vollkommen, während die übrigen von Ringen in einem gewissen, wenn auch nicht betenden, Abstande sich besinden. Bei der ersten aussetzung wird, wenn man den Riegel mit Gewalt eht, jeder Ring gedrückt, und desshalb verhindert, frei zu drehen, vermittelst der Gewalt, die den el schiebt, getheilt unter die Zahl der Ringe. der Jedermann, der ein solches Schloss aufzumachen cht, das folgende doppelte Merkmahl findet.

Versucht man den Riegel mit Gewalt zu schiewährend dem man die Ringe (sey es einen nach andern, oder alle zusammen) sehr langsam umdie, so werden in dem Augenblicke, wo einer der-

selben mit seinem Fenster gegenüber dem Zahn des Riegels kommt (welches bedeutet, dass er seine gehörige Lage erreicht hat), alle andern Ringe plötzlich. stehen bleiben, und jener, welcher sich zurechtstellte, wird einen bedeutenden Widerstand, seine Lage wieder zu verlassen, darbiethen. Die erste Wirkung hat zur Ursache, dass, indem ein Ring keinen fernern Druck leidet, alle übrigen mehr gedrückt werden, und desshalb der plötzlich vergrößerté Widerstand von der unveränderten Kraft nicht überwunden werden kann. Zum Beispiele, wenn die Kraft, welche den Riegel schiebt, so stark als 20 ist, wird sie auf jeden der fünf Ringe einen Druck = 4 hervorbringen, und in dem Fall, dass 1, 2, 3 oder 4 Ringe sich besreien, wird dieselbe Kraft einen Druck = $5, 6\frac{1}{3}$, 10 und 20 verursachen. Daraus geht hervor, dass dieselbe Krast, welche die Ringe im ersten Falle umdrehte, nicht mehr hinreichend ist, wenn der Widerstand = 5 oder 10, oder gar noch größer wird, und dieses ist desto weniger der Fall, je unerwarteter diese Vergrößerung des Widerstandes demjenigen, der das Schloss zu öffnen versucht, ist. Indessen, da diese Vergrößerung des Druckes auf die Ringe daher entsteht, weil einige andere sich davon befreiten, so fühlt man, wenn man einen dieser letztern aus seiner unthätigen Lage bringen will, dass er so viel sich bewegen lässt, als die Weite seines Fensters bis zur Berührung des Zahnes am Riegel erlaubt; sucht man aber ihn weiter umzudrehen, so trifft man eine Schwierigkeit an, die immer derselbe Druck ist, von welchem man diesen Ring vorher losmachte, und dem man ihn jetzt wieder unterwerfen will.

Dieses Merkmahl, wodurch man die gehörige Lage der Ringe ausspäht, wird vielleicht Jenem, der nicht achtsam genug ist, ein allzukluges metaphysisches Ding scheinen. Wenn es ihm aber gesiele, bevor er das Urtheil fällt, den Versuch zu machen, würde er seine Meinung ändern, und finden, dass man auf die von mir gezeigte Art auch die gehörige Lage aller übrigen Ringe, und zwar immer leichter, wie die Zahl derer, welche sich noch widersetzen, geringer wird, treffen kann. Es wird aber sehr nützlich seyn, zu bemerken, dass (da bei einem gut gearbeiteten Schlosse die Fenster der Ringe genau die Größe der Zähne haben, und desshalb diese nur gedrängt durch jene gehen), man die Ringe sehr langsam umdrehen müsse, damit der Augenblick, während dem ein Fenster gegenüber einem Zahne steht, nicht zu klein sey.

Bei der zweiten Voraussetzung, nämlich wenn nicht alle Zähne mit ihren Ringen in gleichzeitiger Berührung stehen, ist sehr leicht zu erkennen, dass es die gleiche Bewandtniss hat, als ob nur ein Ring wäre. In der That schiebe man wie gewöhnlich den Riegel, und vorausgesetzt, dass der ganze Druck nur von dem Ringe 2 (Fig. 1) ausgehalten werde, so wird dieser einzige verhindert, sich frei umzudrehen, während es den andern erlaubt seyn wird. Daher, wenn man diesen Ring umdreht, und den Riegel fest vorwärts gezogen hält, wird der Zahn in dem Augenblicke, wo das Fenster des Ringes ihm gegenüber kommt, plötzlich hineinfallen, und der Riegel sehr wenig herausgehen. Sobald ein Ring befreit ist, wird gleich ein anderer (z. B. der fünste) mit dem ihm zugehörigen Zahne des Riegels in Berührung kommen, und somit den ganzen Druck zu ertragen haben. Auch dieser, nach derselben Vorschrift wie der vorige umgedreht, wird in die Lage der Unwirksamkeit kommen, und seine Mühe einem andern überlassen, welcher seinerseits das Gleiche mit einem folgenden machen wird; und so weiter bis zum letzten, der, dem Beispiele seiner Gefährten folgend, untreu werden, und dem Schlosse sich zu öffnen erlauben wird.

١

Auf jeden Fall, wenn es geschehen sollie, dass durch Ungefähr oder genaue Achtsamkeit des Versertigers sich diese zeitgleiche Berührung vorsindet, würde man in weniger als 4 oder 5 Minuten jede Spur einer so großen und bewunderten Vollkommenheit wegräumen. In der That schiebe man den Riegel mit der größten Krast, und zu gleicher Zeit drehe man sehr geschwind die Ringe, einen nach dem andern; so ist es handgreislich, dass dieses Reibens wegen jeder Ring sich ein wenig und ungleich abnützen, und daher die Berührung mit den Zähnen beim nachherigen Versuch des Öffnens nach der oben beschriebenen Weise fortschreitend werden wird.

Diese kaum merkbare Beschädigung ist höchst nützlich in dem Fall, dass der Theil der Obersläche, mit welchem die Ringe sich an die Zähne lehnen, nicht glatt, sondern holperig ware, weil es durch das Anstossen der Zähne an diese Unebenheiten sehr schwer wird, zu erkennen, wann irgend ein Zahn dem ihm zugehörigen Fenster gegenüber steht. In ähnlichen Fällen war es mir immer unerlässlich, vor Allem diese Oberflächen mittelst ein wenig Öhl und Bimsstein, welche ich zwischen die Ringe hineinbrachte, zu glätten. Gerade auf diese Art machte ich einige Vorlegschlösser, die mehr als gewöhnlich meinem Angriff widerstanden, so lenksam, dass sie sich unter allen Zusammenfügungen, mit verschlossenen Augen, und in kürzerer Zeit, als ich davon spreche, aufmachen ließen.

Das Mittel, den Riegel vorwärts zu schieben, kann jedes seyn, und ist immer sehr leicht. Wenn von Schlössern die Rede ist, welche außen ein Knöpschen an jedem Ringe und an dem Riegel, damit man sie bewegen könne, haben, ist die Verriehtung von sich selbst begreislich. Wirklich, wenn man eine Schnur über das Knöpschen des Riegels legt, um selben be-

memer und mit mehr Gewalt in seiner bestimmten Richtung ziehen zu können, und zu gleicher Zeit die Ringe umdreht, so wird das Schloss in kurzer Zeit, und beinahe wie durch Bezauberung sich öffnen.

Die Vorlegschlüsser betreffend, so sind diese entweder sehr klein, oder aber groß genug, um bequem und mit Stärke gehandhabt zu werden. Im ersten Fall löthet man mit Zinn an jede Seite des Schlosses einen eisernen oder messingenen Ring, um mit einem das Vorlegschloss an einen bleibenden Punktanzuhasten, indem man mit dem andern zieht. Im zweiten Falle steckt man, um das Ziehen des Riegels m bewirken, zwischen die Seite des Vorlegschlosses, m welcher der Riegel besestigt ist (und welche man sehr leicht von der andern unterscheidet, und den ersten Ring, einander gegenüber, zwei kleine eiserne Keile, oder zwei Münzen von gleicher Größe, mit bewalt ein. Man muss aber bemerken, dass, da sobald ein Ring frei wird, die Keile nicht mehr so gepresst sind, sondern mehr Raum gewinnen, und oft hres Gewichtes wegen herausfallen, man sie immer uefer hineinstecken müsse, bis die Verrichtung vollendet ist.

Weil das sogenannte ägyptische Schloss kein anderes als ein Kombinations-Schloss ist*), so unterliegt es

[&]quot;The die ägyptischen Schlösser besinden sich zwei Aussätze mit Abbildungen in den Annales des Arts et Manufactures, Tome XXX. pag. 182, und Tome XXXIV. pag. 89. Die erste dieser Abhandlungen enthält zugleich die Beschreibung eines hierher gehörigen Schlosses, welches in der ehemaligen Normandie üblich ist, und welches sich (wie der Bemerkung nicht unwerth scheint) von beinahe ganz gleicher Einrichtung auch in einigen Gegenden Böhmens im Gebrauch sindet. Der Umstand, dass eine und dieselbe Art von Schlössern in drei so sehr von einander entsernten Ländern, wie Aegypten, die Normandie und Böhmen sind, sindet, ist in gleichem Grade sonderbar, und leicht zu erklären; letzteres wegen der Einfachheit des Prinzipes, welches wohl

derselben Unvollkommenheit. Solche Vorrichtungen das Unnöthige ihnen entzogen, bestehen in einem eisernen viereckigen Riegel AB (5. Fig.), der drei, vier · oder mehrere Vertiefungen hat; und in drei, vier, fünf oder mehr eisernen kleinen Stäbchen C, D, E, die vermittelst ihres eigenen Gewichtes, oder einer Stahlseder, die auf jedes Stäbchen besonders wirkt, in die Tiefungen des Riegels, mehr oder weniger, hincingehen. Da man nicht errathen kann, wie viel ein jedes der Stäbchen erhaben seyn soll, damit es genau aus seiner Tiefung geht, und den Riegel befreit, so ist es unentbehrlich, dass man den Schlüssel FGHI, welcher die Zähne abc von gehöriger Länge trägt, habe; desto mehr, da das Schloss so gearbeitet seyn kann, dass die Stäbchen, nur ein wenig zu weit fortgeschoben, den Riegel unterhalb sesthalten, indem sie ihn oberhalb befreit haben.

Betrachtet man aber, dass es auch bei dieser Beschaffenheit unvermeidlich ist, dass vor dem Riegel, am Äussern des Schlosses ein Knöpschen L, um ihn zu bewegen, hervorragt; so wird man sich sehr leicht überzeugen, dass jene Vorragung dazu dient, den Riegel vorwärts zu schieben, und die Stäbchen zu drücken. Also wenn man den Riegel so zwänge, indem man die Stäbchen mit einer Stricknadel befühlt, wird bald entdeckt werden, wie viel jedes derselben erhoben seyn muss, um das Schloss ausmachen zu können.

mehreren Erfindern zu gleicher Zeit beifallen konnte. — Ubrigens wird man bei einigem Nachdenken auch finden, daß noch viele andere unter den vorzüglichsten bis jetzt bekannt gewordenen Sicherheitsschlössern (welche daher den Nahmen Kombinations-Schlösser als Gattungs-Benennung führen könnten) nur etwas modifizirte Anwendungen eben dieses Prinzipes sind. Außer dem Ringschlosse erinnert man in dieser Beziehung auf die Schlösser von Bramah (diese Jahrb. Bd. I. S. 314), Somerford und Strutt (Jahrb. III. 466, 468) und Mallet (Jahrb. IV. 588) u. s. w.

Neuerlich hat man in England die Beschaffenheit dieses ägyptischen Schlosses nützlich verändert. Man macht den Schlüssel zirkelförmig, und desshalb stellt man auch die Stäbchen, oder die Hindernisse des Binges, im Kreise. Der Schlüssel ist von Gold, man trägt ihn als Ring am Finger; und auf alle Stäbchen zugleich wirkt eine einzige Spiralfeder *). Die Vorsicht, eine einzige Stahlseder zu brauchen, ist sehr klug und vortheilhaft, weil, wenn man ein Stäbchen zurückgestossen, und desshalb die Feder gedrückt hat, die andern Stäbchen aller rückwirkenden Kraft beraubt bleiben. Da aber doch hierdurch nicht ganz der Mangel, von dem wir sprechen, weggenommen, die Arbeit vielmehr nur langwieriger und mühsamer wird; so ist zu wünschen, dass Jemand nach dem Ruhme, ihn gänzlich zu heben, strebe. Ich selbst habe gewiss nicht unterlassen, mich damit emsig zu beschäftigen, muss aber nicht ohne Missvergnügen gestehen, dass diese meine Bemühungen fast fruchtlos blieben. Ja so ost ich bemerke, dass die Bewegung, welche ich bei den Theilen des Schlosses, um es zu öffnen, brauche, dieselben sind, welche der Eigenthümer, um es rechtmässig aufzumachen, anwendet; so meine ich, dass es nicht anders möglich sey, meiner List zu widerstehen, als mittelst eines Geheimnisses, welches Jeden, ausgenommen den Eigenthümer, die vorgesagten Bewegungen zu machen verhindert. In diesem Falle aber wäre das Wesentliche des Schlosses verändert, und sein Verdienst würde mehr in dem Geheimnisse, als in den Zusammenfügungen bestehen.

Die ägyptischen Schlösser betreffend, glaube ich, dass man sehr leicht den erwünschten Zweck errei-

^{*)} Dass hier das in der vorigen Note erwähnte Bramah'sche Sicherheitsschlos gemeint sey, bedarf fast keiner Erinnerung.

chen könnte, vermittelst einer Einrichtung gleich jener, welche ich kurz darstellen will, und die ich bei einem albanesischen Vorlegschloss, das ich in Konstantinopel für wenige Pahra kauste, ausgeführt sah. Sey ABCD (Fig. 6.) die Metallplatte, welche die Vorderseite des Schlosses bedeckt; abcd das Schlüsselloch, von welchem unter einem rechten Winkel der Einsehnitt df ausgeht; endlich unterhalb der Metallplatte, und in schicklicher Entfernung von dem vorbenannten Einschnitte, seyen die gewöhnlichen viereckigen Stäbchen i, l, m, n, die den Riegel wie bei dem ägyptischen Schlosse festhalten. Der Schlüssel GHL (Fig. 7) ist (wie man es in seinem Durchschnitte E P sieht) auf der Seite c'd' mit kleinen Hervorragungen oder Zähnen, i'l' m'n', welche so lang sind, als die Stäbchen zurückgestossen werden sollen, versehen. Also wenn man diesen Schlüssel in sein Loch abcd (Fig. 6) steckt, und längs des Ausschnittes a f d führt, drückt er die Stäbchen genau auf die richtige Entfernung zurück, und öffnet das Schloss. Da der Schlüsselbart die gewöhnlichen Einschnitte xyzw haben kann, so ist es klar, dass die Theile, welche im Innern des Schlosses diesen Einschnitten entsprechen, so künstlich angeordnet seyn können, dass sie die Einbringung jedes Werkzeuges, mit dem man die Stäbchen befühlen und bewegen wollte, verhindern. In diesem Falle wird die von mir beschriebene List gänzlich vereitelt, weil sie nur aus der Möglichkeit, jene Bewegungen zu bewirken, entsteht.

Im Innern des oben erwähnten albanischen Vorlegschlosses sieht man keine solchen, den gewöhnlichen Eingerichten unserer französischen Schlösser entsprechenden Theile, und der Schlüssel, welcher gleichwohl so, als ob sie vorhanden wären, eingeschnitten ist, macht vermittelst vier Zähnchen den Riegel von eben so ziel haltenden Stahlfedern los.

Ich wünsche sehr, dass diese Verbesserung der Kombinationsschlösser, welche ich als unentbehrlich andeutete, gänzlich den Zweck, zu welchem ich sie vorschlage, erreichen möge. Die Hoffnung, dass es so sey, lindert zum Theil den Schmerz, der mich quält, indem ich denke, dass irgend Jemand es mir zum Vorwurf machen könnte, die verwegenen Hände an eine Ersindung gelegt zu haben, welche so lange der größten Achtung genossen hat.

Indessen, da diese Vorrichtungen, wegen ihres hohen Preises, ganz vorzüglich zum Gebrauch vornehmer Personen dienen, so wünsche ich, dass mein Ankläger daran denke, wie unmoralisch es gewesen ware, so viele Geheimnisse und so große Schätze wissentlich diesen untreuen Bewahrern noch serner anvertraut zu lassen. Ohne diesen wichtigen Beweggrund würde ich darüber immer geschwiegen haben, desto mehr, da eine so schöne und verdienter Weise gelobte Ersindung Italien, und bestimmt meinem Vaterlande, seit 200 Jahren angehört, ungeachtet man sie dem Ende des vergangenen Jahrhunderts zuschrieb; ungeachtet Herr Regnier seinen Nahmen auf solche Schlösser, welche wir von Frankreich bekommen, setzen liess; und ungeachtet die Italiener noch nicht (so viel ich weiss) sich darüber beschwert hätten, und auch in diesem Falle ehrerbietig von den Fremden empfingen, was die Fremden von ihnen wegrafften oder erlernten. Wenn ich indessen erkläre, dass man in dem Werke des Mailänder Doktors Hieronymus Cardanus, betitelt de Subtilitate, welches im Jahre 1607 zu Basel öffentlich herausgegeben wurde, im 17. Buch, Artikel: »Serra quae sub quocumque nomine claudi potest," Blatt-seite 1074, vermittelst der nöthigen umständlichen Zeichnungen ein Vorlegschloss mit veränderlicher Zusammenfügung, welches unter dem Worte »Serpens" verschlossen ist, beschrieben findet; so will ich damit Herrn Regnier nicht des Plagiates anklagen*). Im Gegentheile bewundere ich seinen großen Ersindungsgeist, achte die vielen geselligen Tugenden, mit welchen er begabt ist, und entschuldige ihn, dass er einen so kleinen Umstand nicht wußte.

IV.

Beschreibung einiger Vorrichtungen zum Einspannen der durch Abdrehen zu bearbeitenden Gegenstände.

(Ein Nachtrag zu dem in IV. Bande dieser Jahrbücher, S. 241 befindlichen Aufsatze.)

Von

Karl Karmarsch.

(Mit Zeichnungen auf Taf. I. und II.)

Als ich die Materialien zu meiner ersten, im IV. Bande dieser Jahrbücher besindlichen, Abhandlung über diesen Gegenstand sammelte, hielt ich es keineswegs für unmöglich, eine oder die andere wenig bekannte Vorrichtung zu übersehen; und schon damahls saste ich die Idee, jene Einspannungsarten, die ich späterhin kennen lernen würde, nachträglich mitzutheilen. Ich bin nun wirklich in diesen Fall gekommen, muss aber die Leser im Voraus um Entschuldigung bitten, wenn die geringe Zahl der hier im Nachtrage beschriebenen Vorrichtungen ihren Erwartungen etwa nicht entsprechen sollte. Mir gilt eben diese

^{*)} Über die Zeit der Ersindung des Bing- oder Mahlschlosses überbaupt, kann man Beckmann's Beiträge zur Geschichte der Ersindungen. Bd. V. nachleson.

unbedeutende Zahl als ein erfreulicher Beweis, dass mein Streben nach Vollständigkeit schon bei der ersten Abhandlung nicht ohne Erfolg geblieben ist; und wer die Schwierigkeiten kennt, ähnliche Detail-Auskünste in den Werkstätten, selbst williger und aufgeklärter Arheiter, in dem nöthigen Zusammenhange zu erhalten, der wird vielleicht auch mein Unternehmen nicht ohne Beifall ansehen. Ich kann; nach dem spätern-geringen Erfolge meiner Bemühungen zu urtheilen, diese Zusammenstellung nunmehr als ziemlich vollständig betrachten, indem es mir unmöglich war, durch fortgesetztes Nachforschen noch mehrere Einspannungsarten, welche von den beschriebenen wesentlich verschieden gewesen wären, in Er-fahrung zu bringen. Meine im vierten Bande gegebene Zusammenstellung enthält, nebst den hier folgenden Nachträgen, ungefähr sechzig Vorrichtungen zum Einspannen, unter denen wenigstens die Hälfte bis jetzt in Druckschristen gar nicht, die übrigen aber so zerstreut gesunden werden, dass es schwer hält, sich eine deutliche Übersicht davon zu verschassen. Hierher gehörige Einrichtungen, welche künftig neu ersunden werden, oder sonst überhaupt noch zu-meiner Kenntnis gelangen dürsten, erlaube ich mir als Supplemente, in eigenen kleinen Aussätzen, nachzutragen.

Es sind in meiner ersten Abhandlung die Einspannungsarten unter zwei Hauptrubriken gebracht worden, je nachdem sie theils auf der Drehbank, theils im Kleinen auf dem Drehstuhle ausschließliche: Anwendung finden. Diese Trennung, welche durch mehrere Gründe sich rechtfertigen läßt, werde ich auch hier beibehalten, und dem zu Folge mit einigen auf der Drehbank gebräuchlichen Vorrichtungen den Anfang machen.

Uber das Einspannen zwischen Spitzen ist in meiner ersten Abhandlung (Band IV. S. 244 bis 247) alles Nöthige erinnert worden. Ich habe dort auch gesagt, dass man sich einer unter dem Nahmen Lunette in den Werkstätten bekannten Vorrichtung dann bediene, wenn es nöthig ist, ein langes Arbeitsstück auf der Vordersläche, durch Abdrehen oder Bohren u. dgl., zu behandeln. Die Lunette findet aber auch haufig in jenen Fällen Anwendung, wo lange und dünne Gegenstände, deren Enden beim Abdrehen zwischen Spitzen laufen, unterstützt werden müssen, um nicht schwanken, oder durch ihre Federkraft dem Drucke des Drehstahls nachgeben zu können. Man befestigt die Vorrichtung bei einer solchen Gelegenheit an einer in das Drehbank-Gestell zwischen die Spindel und den Reitstock eingesetzten Docke, ohne ihre Bauart im Übrigen zu verändern.

Beim Abdrehen hohler Gegenstände hilft sich der Drechsler häufig durch bloßes Aufstecken derselben auf einen in den Kopf der Spindel geschraubten hölzernen Kern von angemessener Form. Dieses ist unter andern der Fall bei der Bearbeitung einer Dose, einer metallenen Röhre u. dgl. So steckt auch der Pfeisenschneider die schon vorläufig gebohrten Meerschaum-Köpfe zum Abdrehen auf einen in die Drehbank-Spindel unmittelbar eingeschraubten hölzernen Stift oder Zapfen, und bedient sich dieser Einspannungsart als seiner einzigen.

Für gewisse Zwecke, nahmentlich zum Einspannen dünner und langer Metallstücke, von denen jedoch nur ein kleiner Theil der Bearbeitung unterzogen werden soll, ist das in Fig. 15 — 21 (Taf. II.) gezeichnete Futter sehr bequem zu verwenden. Man wird die Beschreibung desselben leichter verstehen, wenn man die ganze Vorrichtung mit einer ähnlichen,

schon im IV: Bande (S. 256) beschriebenen und (Taf. II. Fig. 1.) abgebildeten, zusammenhält und vergleicht.

Das Futter, welches mittelst der Schraubenmutter bei a auf die Spindel der Drehbank befestigt wird, ist in Fig. 15 durchgeschnitten zu sehen. Es ist seiner ganzen Länge nach durchbohrt, um den hintern Theil des Arbeitsstückes aufnehmen zu können, und besitzt vorn einen dünneren Hals, auf welchen ein eiserner Ring bb sehr fest gesteckt ist. Den messingenen Körper des Futters sieht man in Fig. 19 ohne den Ring gezeichnet. Der erwähnte Hals ist durch zwei breite, über Kreuz gehende Schnitte so getheilt, dass von ihm, wie man aus der vordern Ausicht (Fig. 20) entnimmt, bloss vier Stücke stehen bleiben, welche man keiner besondern Bezeichnung benöthigt hielt, da sie ohnedem deutlich in die Augen fallen. In die Offnungdes Ringes bb wird eine runde, mit einem Loche im Mittel versehene, Platte cc (Fig. 15 und 17) eingelegt, die man durch vier Schrauben (die Löcher dazu sind in Fig. 17 und 20 bemerkbar) an die Überreste des Halses befestigt. Durch diese Anordnung entstehen im vordern Theile des Futters vier kleine, unter rechten Winkeln von einander abstehende Höhlungen, welche von den zwei Kreuzschnitten gebildet, und von der Platte cc so gedeckt werden, dass sie nur an einer Seite, nähmlich gegen den Mittelpunkt des Futters hin, offen bleiben. Diese Höhlungen sind bestimmt, eben so viele stählerne gehärtete Backen n (Fig. 18) aufzunehmen, welche sich fleissig darin vor- und rückwärts schieben, und von den durch den Ring b gehenden Schrauben dd geführt werden. Durch das Hineindrehen dieser Schrauben lassen sich die Backen einzeln dem Mittelpunkte des Futters nähern; und man wird nun ohne Anstand die Art begreifen, wie irgend ein dünnes Metallstück von ihnen festgehalten werden kann. Am deutlichsten wird dieses alles aus der vordern Ansicht des ganzen Futters in Fig. 16 werden,



wo nur die Deckplatte cc abgenommen ist. Sowohl bier, als in Fig. 15, nat man einen der Backen absichtlich weggelassen, um die Gestalt und Größe der Höhlungen deutlich zu zeigen. Den Ring sammt den Schrauben und der Platte cc sieht man in Fig. 21 durchschnittweise gezeichnet. Diese Vorrichtung ist der oben erwähnten, im IV. Bde. S. 256 beschriebenen, darum vorzuziehen, weil sich zwischen den vier Backen ein Arbeitsstück mit mehr Genauigkeit zum Rundlaufen bringen läßt; aber es dürste nicht sehr viele Fälle geben, in welchen die etwas kostspielige Herstellung des Futters sich durch seinen Gebrauch lohnen wird.

Zum Einspannen von Rädern u. dgl., die an ihrem Umfange festgehalten werden sollen, dient der in Fig. 27 und 28 (Taf. II.) gezeichnete Kopf, welcher aus einer runden Messingscheibe bb, und aus einem Futter d zum Anschrauben an die Drehbankspindel, besteht. Die erstere enthält sechs vom Umfange auf den Mittelpunkt zugehende Einsehnitte, welche auf der Rückseite sich erweitern, und von denen immer drei zugleich die zum Festhalten der Arbeit bestimmten Backen aufnehmen. Die Einrichtung dieser letztern erkennt man aus den nach verschiedenen Ansichten genommenen Zeichnungen, Fig. 29, 30, 31. Jeder derselben besteht aus einem schwalbenschweifförmigen Schieber e, der in einem der Ausschnitte willkürlich bewegt werden kann; ferner aus einem winkelförmigen Stücke aa, und aus einer diese beiden Theile vereinigenden Schraube cc, welche ihre Mutter in e hat. Wenn dieser Pheil von hinten in den passend geformten Ausschnitt der Platte eingelegt wird, so bildet er mit dem umgebogenen Stücke von a eine Art Maul, welches sich durch Hülfe der Schraube öffnen und schließen lässt, und in welchem der abzudrehende Gegenstand, der mit seiner Fläche auf der Platte liegt, sehr bequem festgehalten wird.

Zum Einspannen großer, aber flacher Arbeiten, z. B. einer messingenen Scheibe, oder dgl., findet zuweilen die in Fig. 13 und 14 gezeichnete Vorrichtung Anwendung. Sie besteht aus einem eisernen, mittelst der Schraubenmutter a an die Drehbankspindel zu besestigenden Kreuze, durch dessen aufgebogene Enden bbbb vier Schrauben in der Richtung von Halbmessern gegen den Mittelpunkt zu geben. Die vordern . Enden dieser Schrauben drücken, gegen das auf das Kreuz gelegte Stück, welches gedreht werden soll, und halten es fest, wenn man durch zweckmässige Stellung einer jeden Schraube die zum Rundlaufen nöthige Lage gefunden hat. In einer oder der andern Hinsicht hat diese einfache Vorrichtung Ähnlichkeit mit zwei andern, schon im vierten Bande (S 255, 260) beschrieberen und (Taf. I. Fig. 12; Taf. II. Fig. 3.) abgebildeten.

Einer sehr einfachen Vorrichtung, welche in Fig. 34 auf Taf. II. gezeichnet ist, kann man sich zu gleichem Behufe wie der vorigen bedienen. Das Futter a endigt sich vorn in eine ebene Scheibe bb, und trägt in der Fortsetzung seiner Achse eine runde Spindel c, auf welche die mit einem Loche versehene Arbeit gesteckt wird, um endlich mittelst der Schraubenmutter d festgehalten zu werden. — Man wendet zum Abdrehen großer Kreise für astronomische Instrumente u. s. w. eine Einspannungsart an, welche dieser in den wesentlichen Umständen ziemlich nahe kommt, und von der man aus dem Durchschnitte Fig. 8 (Taf. I.) einen Begriff erhält. Das vordere Ende der Drehbankspindel a geht in eine Scheibe bbb aus, auf deren Fläche ein messingener Ring pp durch Schrauben mm befestigt ist. Die Fläche dieses Ringes, welche dem Arbeitsstücke zur Anlage dient, muss zuweilen durch Abdrehen berichtigt werden, und desswegen liegen die Köpfe der Schrauben in tiefen Versenkungen 11. Die stählerne Spindel hh, welche einerseits

in b eingeschraubt ist, am andern Ende aber die Mutter i nebst einer untergelegten Platte k trägt, reicht durch die Öffnung des Ringes, und dient zum Festhalten des abzudrehenden Kreises, der bei nn durch punktirte Linien angezeigt ist. Die Öffnung ss des Ringes wird zu diesem Zwecke mit einem Stücke Holz ausgefüllt, dessen zapfenförmige Verlängerung rr in die Zentral-Öffnung des Kreises reicht, ohne ganz durch zu gehen. Auf solche Art verhindert man jede Verschiebung des Arbeitsstückes, welches von der Schraubenmutter i allein nicht fest genug gehalten würde. So weit die Theile der Vorrichtung bis jetzt beschrieben worden sind, dient dieselbe bloss, um den Kreis von außen abzudrehen. Ist man hingegen gezwungen, im Loche desselben etwas zu berichtigen, so wird die Spindel hh entfernt, und eben so das, die Öffnung ss des Ringes p ausfüllende Holzstück. Der Kreis wird nun auf folgende Art festgehalten. Auf den hintern Hals des Spindelkopfes bb ist eine große Scheibe ac, cc, gesteckt, und à bayonnette verrieben. Durch den Rand dieser Scheibe steckt man mehrere Schrauben de, deren Köpfe rückwärts, bei d, sich befinden, und welche übrigens, nebst ihren Muttern g, g, bloss dazu dienen, um die eisernen Klammern ff (deren jede auf zwei Speichen des Kreises zugleich liegt) gegen die Arbeit andrücken zu können. Das Loch im Mittelpunkte der letztern bleibt bei dieser Anordnung natürlich ganz frei, und kann nach Belieben bearbeitet werden. Zum Rundlaufen aber wird der Kreis durch versuchsweises Hin - und Herschieben gebracht.

Jene Einspannungsarten, von welchen ich nunmehr noch zu sprechen habe, sind bloß für den Drehstuhl anwendbar, und von so wenig komplizirter Natur, daß ich ohne viele Worte sie deutlich zu machen hoffen darf. Ich bemerke darunter einen in England gebräuchlichen Drehstift, der mit dem im IV. Bande, auf Taf. II, Fig. 26 gezeichneten (daselbst S. 271 beschriebenen) gleiche Einrichtung und Bestimmung hat, sich von demselben aber dadurch unterscheidet, dass der Körper, f, nicht aus Messing, sondern aus Buxbaumholz besteht, und desswegen viel stärker gemacht ist. Es ist dieses der einzige mir bekannte Fall, wo (außer den französischen Zifferblatt-Drehstiften, Bd.IV. S. 271) ein Drehstift nicht ganz aus Metall besteht.

Der Zifferblatt-Drehstift der englischen Uhrmacher hat eine ganz eigenthümliche Einrichtung, welche man aus seiner Abbildung in Fig. 11, Taf. II entnehmen kann. Er besteht aus einer stählernen, mit Spitzen versehenen Achse cd, auf welcher die Rolle a sammt der damit aus einem einzigen Stücke geformten Scheibe b fest sitzt. Diese Scheibe dient dem Zifferblatte zur Anlage, und ist zu diesem Zwecke mit zwei konzentrischen Reihen im Kreise gestellter, in die Platte selbst eingenieteter niedriger Stifte versehen, von denen man bei hh einige bemerkt. Auf der Spindel des Drehstiftes steckt ein hohler messingener Konus g, mittelst einer genau passenden, auf zwei Seiten aufgeschnittenen, und außen mit Schraubengängen versehenen Hülse e. Bei G sieht man einen Durchschnitt dieses Theiles, der seine Einrichtung hinreichend versinnlicht, und aus E, welches die vordere Ansicht der Röhre e ist, erkennt man die Art, wie sie aufgeschnitten ist, um Federkraft zu erhalten. Wenn der Konus auf dem Drehstiste vor das Zisserblatt geschoben, und mässig stark gegen dasselbe angedrückt worden ist, so schraubt man auf die Hülse e die Schraubenmutter f (durchschnittweise bei Fgezeichnet). Dadurch wird die sich federnde Röhre zusammengepresst, an die Spindel cd angedrückt, und der Konus verhindert, zurück zu gehen. Diese höchst sinnreiche Art, das Zifferblatt festzuhalten, erfüllt ihren Zweck, und setzt doch den Arbeiter nicht der Gefahr aus, durch hestiges Anziehen der Schraubenmut ter das Blatt zu beschädigen.

Die englischen Kleinuhrmacher bedienen sich zum Einspannen der schon mit der Spindel versehenen Unruhe nicht nur des Unruh-Drehstuhls, dessen Beschreibung man im IV. Bande (S. 283) nachsehen kann; sondern auch eines besonders hierzu bestimmten Unruh-Drehstiftes, wovon ich eine Abbildung in Fig. 12 mittheile. Er besteht, nach Art des Kronraddrehstiftes, aus zwei Theilen, von denen sich jeder in eine kleine runde Scheibe endigt. Diese Scheiben, oo und rr, welche durch zwei Schrauben vereinigt werden, nehmen zwischen sich die Unruhe auf, während die Spindel in einer weiten Durchbrechung des Drehstiftes bei n Platz findet. Die Spitzen m, p, dienen, um das Ganze in den Drehstuhl zu legen, und die Rolle z hat ihren gewöhnlichen Gebrauch.

Eine neuere Erfindung der französischen Schweiz, welche in Wien erst seit Kurzem bekannt, und daher noch wenig verbreitet ist, besteht in jener Abänderung des Tour à plaque (Bd. IV. S. 281) benannten Docken-Drehstuhls, wovon man aus Fig. 22 einen Begriff erhält. Wegen des Allgemeinen dieser Vorrichtung verweise ich auf meine erste Abhandlung, da die Neuerung nur einen Nebenumstand betrifft. Mit dem gemeinen Docken-Drehstuhle, und insbesondere mit dem im IV. Bande (Taf. II. Fig. 42) gezeichneten Kopfe, ist es zwar möglich, eine einzelne Platte, die noch überdiefs nicht auf ihrer Dicke bearbeitet werden darf, einzuspannen; allein es geht nicht wohl an, das ganze Gestell einer Uhr darauf zu befestigen, wenn auf der Aussenseite der Platten schon Stege u. dgl. andere Theile befindlich sind. Daher haben die neueren Docken-Drehstühle der schweizerischen Fabriken zugleich eine abgeänderte Einrichtung, und eine neue Benennung (Tour à plaque et à support) erhalten.

Die Köpfe gg (Fig. 22), welche zum Festhalten bestimmt sind, liegen nicht unmittelbar auf der Scheibe au, sondern die viereckigen Stiste derselben gehen durch eben so gestaltete Löcher in den zylindrischen Stücken bb. Es wird dadurch eine Art Maul gebildet, welches sich schliesst, wenn man die hinter aa beindlichen Schraubenmuttern c anzieht. Das Gestell einer Uhr kann hierdurch eben so festgehalten werden, als durch eine andere, weniger einfache und daher minder bequeme Vorrichtung, welche ich im IV. Bande, S. 281 beschrieben, und daselbst (Taf. V. Fig. 11) abgebildet habe. Der konische Fortsatz d des Kopfes dient zum Einstecken in die Spindel des Drehstuhls, und enthält die so genannte Pumpe oder elastische Spitze e, deren Einrichtung und Gebrauch aus meiner ersten Abhandlung (Bd. IV. der Jahrb. S. 281) bekannt ist.

. **V.**

Die Kunst, silberähnliche und andere Figuren in Glas einzuschließen.

Von

G. Altmütter,

Professor der Technologie am k. k. polytechn. Institute.

Vor ungefähr zwei Jahren wurden mir von Seite einer der vorzüglichsten böhmischen Głasfabriken einige französische Krystallgläser von ganz besonderer Beschaffenheit gezeigt. Auf einem geschliffenen Trinkglase dieser Art befand sich ein ovales Schild, in welchem in der Dicke des Glases eine mythologische Figur eingeschlossen war, welche ganz das Ansehen von

mattem, nicht polirtem Silber hatte. Ein anderes massives Glasstück enthielt ein Kruzisix von dem nähmlichen Aussehen.

Die auffallende Schönheit dieser Muster mußte den Wunsch zur Nachahmung erregen, und die Fabrik hatte bereits mehrere, aber durchaus mißlungene Versuche zu diesem Zwecke angestellt. Man hatte silberne Figuren in Glas eingeschlossen, aber ohne Erfolg, weil Silber bei der zum Erweichen und Schmelzen des Krystallglases nöthigen Hitze ebensalls in Fluß geräth.

Eine einfache Betrachtung gab mir über die Natur dieser Arbeit vollkommenen Aufschluß. Es ist nähmlich eine gemeine Erfahrung, daß rauhe, mit Härchen besezte Pflanzenblätter, wenn Thau- oder Regentropfen auf ihnen liegen bleiben, an solchen Stellen ebenfalls ein silberähnliches Ansehen erhalten. Hieraus zog ich die Schlußfolge, daß ein nicht glatter Körper, der in Glas eingeschlossen, von solcher Beschaffenheit wäre, daß er mit demselben nicht zusammen- oder an dasselbe anschmelzte, wahrscheinlich dieselbe Erscheinung darstellen würde.

Figuren aus Biskuit-Porzellan oder weissem Pseifenthon haben ganz die erst gesorderten Eigenschaften, und ihr Äusseres bleibt immer so rauh, dass die weiche Glasmasse, mit welcher man sie bedeckt, nicht in die seinen Poren eindringt, wenn sie nicht zu leichtslüssig, und die dabei angewendete Hitze nicht zu groß ist. Ich versertigte daher aus den genannten Stoffen kleine Figuren, welche nach dem Brennen von dem hiesigen Glasbläser, Anton Schwefel (dessen große Geschicklichkeit im IV. Bande dieser Jahrbücher, Seite 72, nach Verdienst gerühmt wurde), mit Glas überzogen, genau den französischen Mustern ähnlich wurden. Nur gelingt die Versertigung solcher

Gegenstände vor der Lampe desswegen selten, weil sie, da man außer Stande ist, sie gehörig abzukühlen, fast immer beim Erkalten zerspringen. Versuche mit größern Figuren, in der gräflich Harrachischen Glasfabrik auf meine Veranlassung angestellt, gaben sehr günstige Resultate, so daß diese Fabrik seitdem solche Artikel sortwährend verfertigt. Es bleibt also nur noch übrig, einige praktische Bemerkungen beizufügen, die, wie ich hoffe, jede Glashütte in den Stand setzen werden, diese Arbeiten ebenfalls zu liesern.

Zu den Figuren taugt weißer Pfeisenthon viel besser als Porzellan. Denn ist letzteres gehörig går gebrannt, so schmilzt das Glas leicht überall, oder doch stellenweise an, und der Effekt geht verloren. Leicht gebrannt aber werden solche porzellanene Figuren nicht hart und sest genug, und zerbrechen beim Einschließen in das Glas nur gar zu bald.

Das Formen der Figuren unterliegt ebenfalls keiner Schwierigkeit. Man verschafft sich dazu recht rein gearbeitete Originale (ich bediente mich einiger Medaillons von Wedgwood) und verfertigt über dieselben aus Poussierlehm die hohlen Formen. In diese, wenn sie schwach gebrannt, und mit sehr wenig Öhl, so lange sie noch heiß sind, eingelassen worden sind, läßt sich der weiße, gut abgeknetete Thon eindrücken, und geht, sobald er halbtrocken und etwas zusammengezogen ist, von selbst wieder heraus. Zu ganz kleinen Köpfchen dient sehr gut Siegellack, in welchem das Original eingedrückt worden ist. Gypsene Formen sind ebenfalls brauchbar, aber für Ungeübte weit schwieriger anzufertigen.

Wenn man die aus der Form kommenden, noch nicht ganz trockenen Figuren mit einer feinen Bürste oder mit feuchten Fingern überreibt, so werden sie geglättet, und bekommen ein sehr nettes Ansehen.



Allein ich muss ausdrücklich vor diesem Versahren warnen. Die hohen Stellen werden dadurch nur zu glatt, die Rauhigkeit geht ganz verloren, das Glas legt sich in der Folge dicht an, und man erhält die Figuren sleckig und unansehnlich. — Das Brennen der mit Glas zu inkrustirenden Figuren ist nur desshalb nöthig, um alle Feuchtigkeit zu entsernen und sie härter zu machen. Die erstere Ursache macht es auch räthlich, sie unmittelbar vor der Bedeckung mit Glas recht stark zu erhitzen.

Leichtslüssigere Glasarten sind zu diesen Versuchen bequemer als andere, doch dürfen sie des Eindringens in die Poren des Thons wegen, diese Eigenschaft nicht in zu hohem Grade besitzen. Ganz reines, helles Krystallglas, oder röthliches, ist nicht so gut als ein etwas graues, denn unter dem letztern nehmen sich die Figuren am besten aus, und ahmen mattes Silber sehr täuschend nach. Dazu hilft auch noch besonders der Umstand, dass man die Glaslage über der Figur recht dick macht.

Das Mechanische des Einschließens in das glühende und erweichte Glas wird jedem Glasarbeiter
sehr bald gelingen. Die Figur wird nähmlich auf eine
flache Glasmasse, oder auf ein noch weiches Glasgefäß gelegt, und auf sie wieder Glas von der nöthigen
Dicke, aber vorsichtig, um ihr Zerbrechen zu vermeiden, aufgedrückt. Zur völligen Vereinigung setzt
man alles der Hitze des Glasofens aus, und läßt es
langsam abkühlen. Bei der leztern Arbeit ist aber,
der ungleichförmigen Masse wegen, die größte Sorgfalt anzuwenden.

Geschnitten und geschliffen, oder vergoldet können solche Stücke so wie andere Glaswaaren werden. Medaillons dieser Art kann man in Reisen von mattem unpolirten Silber fassen, und selbst dann wird die Täuschung noch nicht schwinden, und die eingeschlossene Figur, auch bei der Vergleichung mit dem wirklich silbernen Rahmen, noch immer wie Silber aussehen.

Beim Schnitt dieser Gläser ist noch zu rathen, dass jene Fläche, durch welche die Figur gesehen wird, ganz eben, nicht aber etwa konvex, zylindrisch, oder überhaupt rund geschlissen werde, weil sonst vermöge der Strahlenbrechung, aus bekannten physikalischen Gründen, alle Umrisse mehr oder weniger verserrt, ja bei dickem Glase sogar ganz unkenntlich werden.

Abänderungen dieses schönen Fabrikates sind mehrere möglich. Es erhellt z. B. von selbst, daßs man statt des weißen, auch gefärbtes Glas anwenden könne. Um goldähnliche Figuren zu erhalten, müßte man entweder einen Thon wählen, der sich gelb oder röthlich brennt, oder man kann auch, um Farbenveränderungen überhaupt zu bewerkstelligen, weißen Thon absichtlich durch zugesetzte Metallkalke beliebig blaß, gelb, braun u. s. w. färben. Immer aber werden weiße, und nach ihnen goldähnliche Figuren unter ungefärbtem Glase die beste Wirkung thun.

Unlängst ist mir ein Fläschchen vorgekommen, welches unter einem ovalen Schilde ein fein gearbeitetes Blümchen, mit den gehörigen Farben versehen, enthielt, und zwar auch mitten in der Glasmasse. Die Zartheit der Blume, die Farben und der folienartige spiegelnde Glanz lassen auf eine andere Verfertigungsart schließen, und ich glaube, man würde etwa auf folgende Art zum Ziele gelangen. Man müßte die Blume und das Laubwerk aus polirtem Platinblech (auch wohl aus Goldblech, wenn die Figur goldsarbig seyn darf) ausschneiden, und mit

den gehörigen durchsichtigen Emailfarben auf die gewöhnliche Art bemahlen. Die leztern dürften aber nur sehr dünn aufgetragen werden, weil sie außerdem beim Einschließen in leichtflüssiges Glas abrinnen, sich mit demselben vermischen, und die Zeichnung wolkig und unbestimmt machen könnten.

reits sehr beliebt sind, lassen sich also nicht nur mit einiger Übung leicht versertigen, sondern auch verschiedentlich abändern. Da sie sowohl auf die seinsten geschnittenen Glaswaaren, als auch auf allerlei Kleinigkeiten, z. B. Hemdknöpse, Ringsteine u. s. w. anzubringen sind, so steht zu erwarten, dass, nachdem das Versahren selbst jetzt bekannt gemacht ist, sich die höhmischen und vielleicht auch die venetianischen Glassabriken desselben bedienen werden, um ihren Erzeugnissen Abwechslung zu geben, und auch in dieser Hinsicht nicht hinter dem Auslande zurück zu bleiben.

VI.

Zur Kenntnis und Geschichte des sogenannten chemischen, oder mit detonirendem Pulver abzuseuernden Gewehrschlosses.

Von

Karl Karmarsch.

(Mit Abbildungen auf Taf. I. H. III.)

Die Entzündung der Ladung eines Feuergewehres ist seit der Zeit, wo man das Pulver zuerst zum Forttreiben der Kugeln, des Schrotes u. s. w.

anwendete, auf sehr verschiedene Arten vorgenommen worden. Wenn schon die Erfindung der Feuergewehre, oder, wenn man lieber will, die erste rohe Idee zu einem solchen, vielen Scharssinn von Seite des Urhebers voraussetzt, so gebührt unstreitig nicht weniger Achtung dem Talente jener Männer, welche diese Art von Waffe', und besonders das Mittel, durch dessen Hülfe die schnelle Entzündung der Pulverladung geschieht, auf den gegenwärtigen hohen Stand der Vollkommenheit gebracht haben. Von der einfachen mit der Hand geführten Lunte, deren Anwendung begreiflicher Weise unzählige Unbequemlichkeiten haben musste, ging man zur Erfindung der Luntenschlösser über, bei welchen schon weit mehr für die Bequemlichkeit des Gebrauches gesorgt war, wenn auch die Einrichtung derselben noch Vieles zu wünschen übrig liess. Später erst folgten die eigentlichen Schlösser, bei welchen die Entzündung durch Stahl und Stein bewirkt wird; und selbst von diesen sind wieder die älteren deutschen, oder s. g. Radschlösser, und die neueren französisch en Schlösser sowohl in der Einrichtung als an Werth sehr von einander verschieden. Die Zeit hat fast unzählige Abanderungen und Verbesserungen in dem Baue der Flintenschlösser, besonders der bald allgemein adoptirten französischen, hervorgebracht, die theils eine größere Bequemlichkeit beim Gebrauch, theils die Sicherung des Schlosses vor der Feuchtigkeit und dem zufälligen Losgehen, theils endlich andere, weniger wesentliche, Umstände beabsichtigen; so, dass die Auseinandersetzung aller an den Gewehrschlössern nach und nach angebrachten Abänderungen der Gegenstand eines langen und interessanten Aufsatzes werden könnte, der aber, wenigstens jetzt, weit außer meinem Wege liegt.

'Mehrere den durch Stahl und Stein wirkenden Schlössern anklebende Unvollkommenheiten konnten den Augen der Künstler und Gewehrliebhaber nich leicht entgehen; und man würde wohl lange schor denselben abgeholfen, haben, wenn man nicht be dem Prinzipe dieser Schlösser, welches keine wesent lichen Veränderungen leidet, hätte stehen bleiber müssen. Erst in der neuern Zeit bahnten die Entdeckungen der Chemie den Weg zur weitern Vervollkommnung der Gewehrschlösser.

Berthollet lehrte im Jahre 1786 die überoxydirtsalzsauren oder (nach der jetzigen Nomenklatur) chlorsauren Salze, und ihre Eigenschaft kennen, vermöge welcher sie in Vereinigung mit brennbaren Stoffen, ohne Beikommen von Feuer, schon durch blossen Druck oder Stoss, explodiren. Ihm dünkte insbesondere das *chlorsaure Kali* (überoxydirtsalzsaure Kali, hyperoxygenirte Digestivsalz), welches den Hauptgegenstand seiner Untersuchungen ausmachte, fähig, den Salpeter bei der Pulverbereitung zu ersetzen, und ein Schiesspulver von weit größerer Kraft, als das gewöhnliche, zu liefern. Im Laufe der französischen Revolution versuchte man auch wirklich die Verfertigung dieses neuen Pulvers in der Fabrik zu Essonne; nachdem aber durch eine fürchterliche Explosion zwei Personen das Leben dabei verloren hatten, gab man das Projekt wieder auf, und kehrte zu der alten, weniger gefährlichen, Art des Schiesspulvers zurück. Diese kurze Erfahrung hatte indessen doch gelehrt, dass die Gewalt des mit chlorsaurem Kali bereiteten Pulvers sehr bedeutend sey; und da ausserdem die Entzündung desselbeh mit großer Sicherheit durch einen blossen heftigen Schlag bewirkt wird, so konnte man gar bald auf die Idee kommen, die Anwendung des neuen Pulvers auf das Zündkraut der Gewehre zu beschränken. Diese merkwürdige Abänderung hat in der Geschichte der Feuergewehre Epoche gemacht. Sie hat zur Ersindung mehrerer Arten von neuen Gewehrschlössern Veranlassung gegeben, welche jetzt allgemein unter dem, freilich ziemlich unpassenden, Nahmen der chemischen Schlösser (in Frankreich Platines brontiques oder Platines à percussion) bekannt sind *), und deren Betrachtung den Gegenstand dieses Aufsatzes ausmachen soll. Man wird dem letztern vielleicht schon desswegen einigen Beifall schenken, weil man (sonderbar genug!) in allen technologischen Schriften nicht etwa eine vollständige Aufzählung der Arten dieses Schlosses (denn das ware sehr verzeihlich); nein, sondern selbst eine Angabe der allergewöhnlichsten, vermist. Man wird sich wundern, wenn man die größten neuern Werke der Art durchblättert, ohne auch nur einen Wink von der Existenz solcher Schlösser zu finden!

Ich habe die Daten zu gegenwärtiger Abhandlung theils aus französischen und englischen Zeitschriften, theils aus eigener Ansicht geschöpft, und verdanke in letzterer Beziehung mehrere sehr wichtige Mittheilungen der Gefälligkeit des geschickten Büchsenmachers und Gewehrfabrikanten J. Contriner in Wien, den ich in der Folge noch mehrmahls zu nennen Gelegenheit haben werde.

Man wird es wahrscheinlich nicht unzweckmäßig finden, wenn ich, vor dem Übergange zur Beschreibung der verschiedenen Schlösser, Einiges über das sogenannte chemische Zündpulver vorausschicke.

Der Vorschriften zur Bereitung des chemischen Pulvers (Poudre brontique) gibt es mehrere. Ich stelle

^{*)} Synonyme: Schlösser nach dem Detonationsprinzipe, Schlag-Flintenschlösser (Durchschlag-Flintenschlösser, wie ich in einem deutschen Journale das Englische Percussion Gun-lock lächerlicher Weise übersetzt fand), Perkussions - Schlösser. Die letzte Benennung möchte wohl die passendste seyn, ich habe aber die im Kontexte stehende vorgezogen, weil sie die in den Werkstätten übliche ist.

hier diejenigen zusammen, welche mir bekannt ge worden sind.

- a) 6 Theile chlorsaures Kali, 1 Th. Schwefel, 1 Th Holzkohle. Dieses Verhältniss ist ursprünglich von Berthollet angegeben worden, und genau das jenige des gemeinen Schiesspulvers, in welchem nur der Salpeter durch chlorsaures Kali ersetzt ist. Die genannten Ingredienzien werden sein gepülvert, mit der größten Vorsicht gemengt, und im seuchten Zustande noch ferner mit einander abgerieben.
- b) 5 Th. chlorsaures Kali, 1 Th. Schwefel, 1 Th. Kohle 1).
- c) 3 Th. chlorsaures Kali, 1 Th. Schwefel, 1 Th. Kohle 2).
- d) 100 Th. chlorsaures Kali, 55 Th. Salpeter, 33 Th. Schwefel, 17 Th. geraspeltes und durch ein seidenes Sieb gebeuteltes Faulbaumholz, 17 Th. Lykopodium (Hexenmehl) 3). Um aus diesen Stoffen eine gleichsörmige Mischung zu erhalten, macht man sie mit schwachem Gummiwasser an, und reibt sie sorgsältig zusammen.
- e) 2 Loth chlorsaures Kali, ½ Loth Schwefelblumen, ¼ Loth gepülverte Kohle, 10 Gran in Wasser aufgelöstes arabisches Gummi ⁴).

¹⁾ Description des brevets d'invention etc. dont la durée est expirée. Tome V: p. 192.

²⁾ Edinburgh philosophical Journal, Nro. XV. 1823. S. 27.

³⁾ Thenard, Traité de Chimie, Tome II. Paris, 1814. p. 610.

⁴⁾ Mémorial universel, Journal du Cercle des Arts, Tome VII. Paris, 1822. p. 455.

- f) Chlorsaures Kali 196 Gran, Schwefelblumen 68 Gran, fein gepülverte Holzkohle 34 Gran, arabisches Gummi 12 Gran. Das chlorsaure Kali, der Schwefel und die Kohle werden abgesondert in einer steingutnen Reibschale zerkleinert, dann gemengt, und endlich mit dem in der möglich geringsten Quantität Wasser aufgelösten Gummi in einem hölzernen Mörser, mit einem hölzernen Pistille, recht durchgearbeitet.
- g) 16 Loth chlorsaures Kali, 6 Loth ganz reine Schwefelblumen, 4 Loth weiche Holzkohle. Diese Substanzen werden einzeln so fein als möglich gepülvert, dann auf dem Reibsteine oder auf einer Glasplatte mit Wasser (welchem man zur Beförderung des Trocknens Weingeist oder Köllnerwasser zusetzen kann) angemacht, und mit einem aus Buchsbaumholz oder Lignum sanctum bestehenden Läufer auf das Genaueste unter einander gemengt²).
- h) 54 Th. chlorsaures Kali, 21 Th. Salpeter, 18 Th. Schwefel, 7 Th. Hexenmehl 3). Dieses Verhältnis ist von Gengembre und Bottée angegeben worden.

Aus der großen, unter diesen Vorschriften herrschenden Verschiedenheit scheint hervorzugehen, entweder daß einige derselben nicht sonderlich brauchbar seyn können; oder, daß es bei dem chemischen Pulvernicht so sehr auf die Genauigkeit des Mischungs-

¹⁾ Transactions of the Society for Encouragement, instituted at London. Vol. XXXVI. 1819. p. 81.

³⁾ Bulletin de la Société pour l'Encouragement de l'Industrie nationale, XIIIème Année. 1814, p. 114.

³⁾ Annales des Arts et Manuf. Bd. 49. S. 224.

Verhältnisses ankommt, wie beim gemeinen Schieß pulyer. Das Letztere ließe sich wenigstens sehr woh begreifen; indem es sich bei der Anwendung diese Pulvers keineswegs um die große Elastizität der durch die Detenation ausgeschiedenen Gasarten, sonders bloß um die Hervorbringung der Entzündung handelt deren Sicherheit wohl selbst durch bedeutende Ab weichungen im Mengenverhältnisse der Ingredienzien nicht gestört werden wird.

Alle zuvor angegebenen Zusammensetzungen, in welchen das chlorsaure Kali den vorwaltenden Bestandtheil ausmacht, haben den Nachtheil, dass sie beim Losbrennen das Eisen stark angreisen, und daher die Zündlöcher der Gewehre schnell erweitern. Da es aber bei ihrer Anwendung (aus einem später zu erwähnenden Grunde) nicht wohl möglich ist, die Zündlöcher mit Gold oder Platin zu füttern, wie bei gemeinen Gewehren; so hat man dem chlorsauren Kali gewisse andere, ebenfalls schon durch den blossen Schlag detonirende Körper substituiren wollen, die auf das Eisen keine chemische Wirkung haben, bis jetzt aber nicht im Stande waren, jenes Salz zu verdrängen. Zwei Vorschriften dieser Art sind die nachstehenden:

a) 10 Th. Knallsilber*), 30 Th. gemeines Mehlpulver, 1 Th. schwaches Gummiwasser.

^{*)} Beide Arten des Knallsilbers, welche man durch die Beinahmen ihrer Darsteller Berthollet und Brugnatelli, unterscheidet, sind zu diesem Zwecke brauchbar. Das Berthollet'sche Knallsilber wird durch Fällung der salpetergauren Silberauflösung mittelst Kalkwasser, und Behandlung des niedergeschlagenen Oxydes mit tropfbarem Ammoniak erhalten. Das Brugnatelli'sche Knallsilber entsteht, wenn man der Auflösung des Silbers in Salpetersäure, Weingeist zusetzt. Die Bereitung beider erfordert viele Aufmerksamkeit und Vorsicht.

b) 16 Loth Howard'sches Knallquecksilber 1), 2 Loth Schweselblumen, 1 Loth gepulverte Kohle. Diese drei Stosse werden abgesondert sein gerieben, durch ein seidenes Sieb gebeutelt, und mit einer Auslösung von Tragant, arabischem Gummi, oder mit Eiweis zu einem Teige gemacht.

Diese beiden detonirenden Pulver sind von sehr ungleichem Werthe. Das Knallsilber ist in seiner Verfertigung sowohl, als bei der Aufbewahrung und beim Gebrauche so gefahrvoll, dass man auf seine Anwendung für Schiefsgewehre ganz verzichtet hat; denn die Detonation desselben wird nicht nur durch Wärme und Stofs, sondern auch schon durch eine geringe Reibung bewirkt. Etwas weniger gefährlich ist das Knallquecksilber, welchem man aber vorwirst, dass es durch die beim Explodiren daraus entwickelten Dämpfe die Augen angreife. In der Regel wird desshalb noch immer das mit chlorsaurem Kali bereitete Pulver als Zündkraut bei den chemischen Gewehrschlössern angewendet. Auch ihm hat man Anfangs eine zu große Gefährlichkeit, wegen der beim Transport vielleicht zu befürchtenden Explosion, zugeschrieben; allein durch absichtlich hierüber angestellte Versuche ist dieser Verdacht mit Recht bedeutend gemildert worden 2). Eine von der Gesellschast zur Aufmunterung der National-Industrie in

Mémorial universel de l'Industrie française, Tome VII. 1822, p. 455. — Das Knallquecksilber wird zu diesem Zwecke bereitet, indem man 50 Quentchen Quecksilber in 60 Quentchen reiner Salpetersäure von 36° Baumé (spezifisches Gewicht 1,33) auflöst, die Auflösung durch heißen Alkohol präzipitirt, und den entstandenen ausgesüßten Niederschlag an der Sonne, oder wenigstens an der freien Luft, trocknet. Unlängst hat der Engländer Wright die Anwendung des Knallquecksilbers ohne Beimischung empfohlen (Tilloch's and Taylor's Philosophical Magazine, No. 305, September 1823. p. 203.

²⁾ Bulletin de la Société d'Ensouragement, XIII, Année 1814, p. 113.

Paris ernannte Kommission hat nähmlich ausgemittelt, dass nur durch den sehr heftigen Stoss oder Schlag ganz harter Körper das chemische Zündpulver zur Explosion gebracht werden könne 1). 130 Grammes (293 Quentchen) dieses Pulvers wurden in ein kleines Fässchen, dessen Inhalt einen kubischen Decimeter (beiläufig 60 Kubikzoll) betrug, eingefüllt. Das Fässchen wurde auf ein unten mit vier Querleisten besetztes Bret genagelt, und nebst diesem durch Hülfe einer langen Schnur mit großer Schnelligkeit über einen sehr ungleichen Boden 300 Klafter weit fortgeschleist. Eben so gab man, mit dem Pulver zugleich, zwölf bleierne Kugeln von 1 Loth Schwere. in das Fässchen, und wiederhohlte damit nicht nur den ersten Versuch, sondern liess dasselbe sogar von einer hedeutenden Höhe (36 Fuss) zwei Mahl auf den harten Boden fallen. Nach allen diesen strengen Proben zeigte das Pulver keine andere Veränderung, als eine der blossen Hand sehr merkliche Wärme; denn ungeachtet ein großer Theil desselben in den feinsten Staub verwandelt worden war, hatte es seine Brauchbarkeit als Zündkraut nicht verloren 2).

Man mag sich des mit chlorsaurem Kali bereiteten, oder eines andern detonirenden Pulvers als Zünd-

¹⁾ Wie es dessen ungeachtet einem Mitarbeiter an Dingler's polytechnischem Journale (desselben XI. Band, S. 176) bat einfallen können, die Gewehre mit chemischen Schlössern unter »die gefährlichsten, die man sich denken kann,« zu rechnen, ist nicht leicht zu begreifen. Wirklich, wenn man berücksichtigt, dass von dem detonirenden Zündkraute jedes Mahl nur eine äußerst geringe Quantität angewendet wird, und dass, außer der Verschiedenheit des Schlosses, meist keine Abweichung in dem Baue der Gewehre Statt findet, welche eine Gefahr veranlassen könnte, so verschwindet gewiß alle Bedenklichkeit. Ja man muß selbst bekennen, dass einige Arten chemischer Schlösser sicherer sind, als die gewöhnlichen oder s. g. Feuerschlösser, da man bei jenen den Lauf bei abgelassenem Hahne zu laden im Stande ist.

²⁾ Bulletin etc. IXème Année, 1810, p. 227.

hraut bedienen, so muss dasselbe vor dem Gebrauch, wie das gemeine Schiesspulver, gekörnt werden. Diese Operation kann auf verschiedene Arten vorgenommen werden. Die Bildung kleiner Körner, welche am häufigsten gebraucht werden, geschieht, indem man das noch nasse und teigartige Präparat durch ein Sieb drückt. Zu einigen Arten des chemischen Gewehrschlosses wird das Zündpulver in Gestalt kleiner runder Scheibchen, oder in Form von Pillen, deren Größe zwischen jener eines Hanfkorns und einer Erbse variirt, angewendet. Diese erhält man auf eine gleichfalls sehr einfache Art, indem man nähmlich die mit Gummiwasser, Tragantschleim, Eiweiss oder einem ähnlichen klebrigen Stoffe angeknetete Pulvermasse auf eine mit vielen runden Löchern durchbohrte kupserne Platte streicht, das Überflüssige wieder beseitigt, und die in den Löchern zurückgebliebenen Portionen so weit trocknen lässt, bis sie von selbst heraussallen. Das vollständige Trocknen muss zuletzt noch mit Vorsicht, am hesten bloß an der Sonne, vorgenommen werden. Die Pillen werden in manchen Fällen mit einer dünnen Rinde von Wachs bekleidet, um sie gegen die Einwirkung der Nässe weniger empfindlich zu machen. Zu dem nähmlichen Zwecke überzieht man auch das feinkörnige Pulver mit Öhlfirniss *).

Die Aufbewahrung des Pulvers geschieht am besten in einer verstopften gläsernen Flasche. Man reicht mit einer geringen Menge desselben auf sehr



^{*)} Dieses in Frankreich schon lang ausgeübte Verfahren ist kürslich auch auf unsern Boden verpflanzt, und wirklich mit Beifall aufgenommen worden. Der Handlungs-Buchhalter Joseph Siegel in Olmatz hat nähmlich am 19. August 1823 ein ausschließendes Privilegium auf diese Verbesserung des chemischen Pulvers erhalten, wodurch dasselbe eine sehr glatte Oberfläche, und die Eigenschaft erhält, der Feuchtigkeit zu widerstehen, und sich selbst dann nicht zu entzünden, wenn mit Stahl und Stein Funken darauf geschlagen werden.

lange Zeit hin, worüber aber freilich die Bauart des Schlosses entscheiden muß. Im Allgemeinen kann man wohl festsetzen, daß ein Jäger mit 8 Loth, selbst bei sehr häufigem Gebrauche seines Gewehrs, bequem ein Jahr auszulangen im Stande sey.

Die häufigere Anwendung der chemischen Gewehrschlösser hat nothwendiger Weise die Erfindung mehrerer Werkzeuge zur Folge haben müssen, welche die Aufbewahrung und den Gebrauch des dazn nöthigen Zündpulvers erleichtern. Da nähmlich die Menge des zu einem Schusse erforderlichen Zündkrautes außerordentlich gering ist, so könnte, ohne eine besondere Einrichtung des Pulverhörnchens, das Aufschütten nicht mit derselben Leichtigkeit geschehen, wie das des gewöhnlichen Schiefspulvers. Solcher Pulverbehältnisse (Amorcettes) gibt es vier Arten *).

a) Die erste derselben, welche für das feinkörnige Pulver bestimmt ist, habe ich in einer Abbildung (im Durchschnitte) auf Taf. III. Fig. 17 beigefügt. Die Länge dieses Instrumentes beträgt ungefähr 5 Zoll, und seine Gestalt ist birnförmig oder konisch. Man kann es, so die übrigen, aus Messing oder Elsenbein verfertigen lassen. Der innere Raum ist nahe am offenen dünnern Ende a durch zwei Scheidewände ahgetheilt, zwischen welchen sich ein mit einer kleinen Öffnung verschener Schieber c c befindet. Eben solche Öffnungen besitzen die beiden Wände selbst, jedoch auf entgegenge-Der Schieber wird durch eine setzten Seiten. schwache Feder b in solcher Lage erhalten, dass seine Öffnung bloss mit der Öffnung der

^{*)} Mémorial universel de l'Ind. fr. Tome IV. 1820. p. 437.

innern Wand kommunizirt, wodurch dem Pulver der Ausgang versperrt wird. Sobald man aber durch einen leichten, auf die Feder angebrachten Druck den Schieber aus seiner Lage bringt, kommt die Höhlung desselben gegenüber der Öffnung der zweiten Wand. Dadurch wird den in der Durchhohrung des Schiebers liegenden Pulverkörnern der Ausgang geöffnet, und sie fallen in die vordere, kleine Abtheilung des Instrumentes, aus welcher sie unmittelbar in die Pfanne des Gewehrs geschüttet werden. Jeder Druck auf die Feder verschafft demnach, wie man sieht, gerade so vielen Körnern den Ausgang, als in der Durchbohrung des Schiebers Platz finden, oder (was das Nähmliche ist) zum einmahligen Aufschütten erfordert werden. Für grobkörniges Pulver ist dieses Instrument nicht wohl anwendbar, weil jene Körner leicht zwischen dem Schieber und den beiden Scheidewänden sich zerdrücken, wodurch allenfalls sogar Gesahr der Entzündung entstehen könnte.

b) Bei einer zweiten Art ist das Zündpulver nicht unordentlich in den hintern Theil des Instrumentes eingefüllt, sondern befindet sich in fünfoder sechs kleinen, etwas über eine Linie weiten, geraden Röhrchen, von denen nach Erforderniss eines oder das andere durch den Druck einer kleinen Feder vor die Öffnung des Schiebers gebracht wird. Jedes Mahl wenn der Schieber auf die zuvor angegebene Art bewegt wird, fällt ein einzelnes Pulverkorn von der nöthigen Größe heraus; ist eines von den Röhrchen leer, so wird es durch ein anderes ersetzt. Diese Art des Instrumentes ist sür diejenigen, nach der Erfindung des Franzosen Blanchard konstruirten, Gewehre ausgedacht worden, welche die Anwendung des Pulvere in großen gesirnissten Jahrb. d. polyt, Inst. V. Bd.

- Körnern gestatten; sie kann 150 bis 200 der letztern enthalten, und reicht daher auf eben so viele Schüsse hin.
- c) Für den Gebrauch bei Gewehren, welche die Anwendung des Zündpulvers in Gestalt großer Körner von der Dimension mässiger Schrotkügelchen nöthig machen, gibt man dem Instrumente eine ganz abweichende Einrichtung, welche aus der Ansicht Fig. 18 (Taf. III) und dem Durchschnitte Fig. 19 (derselben Tafel) deutlich wird. Ein rundes, zwei Linien hohes, und 1 oder 11/2 Zoll im innern Durchmesser haltendes Gehäuse aa biethet eine schnabelförmige Verlängerung b dar, in welcher eine auf den Mittelpunkt zugehende Rinne ausgenommen ist. Am Boden des Gehäuses, konzentrisch mit demselben, ist ein Zylinder c angebracht, dessen gezähnter Rand zwanzig oder dreissig runde Zellen bildet, von denen jede ein Pulverkorn aufzunehmen b estimmt ist. Dieser Zylinder trägt ein sest mit ihm verbundenes Sperr-Rad ee (Fig. 18), welches ebenfalls zwanzig oder dreissig, den erwähnten Zellen entsprechende, Zähne hat. Eine in der Achse durchgehende Schraube hält den Zylinder und das Sperr-Rad mit dem Gehäuse zusammen, erlaubt aber den beiden erstern eine gemeinschaftliche Drehung. Eine als Sperrhaken dienende Feder f beschränkt diese Drehung auf die in Fig. 18 durch den Pfeil angezeigte Richtung. Aus dem Gesagten erhellet, dass jedes Mahl, wenn man das Sperr-Rad um einen Zahn weiter schiebt, sich auch der daran befestigte Zylinder um die gleiche Entfernung fortbewegt. Dadurch nun kommt jedes Mahl eine andere Zelle vor die Öffnung der Verlängerung b, und das darin enthaltene Pulverkorn fällt durch seine Schwere heraus. Das Einfüllen der Körner geschieht durch

die nähmliche Öffnung. Um es bequemer handhaben zu können, besitzt das Instrument ein Heft d.

d) Fast ganz die beschriebene Einrichtung hat dasjenige Instrument, in welchem die mit Wachs
zubereiteten Pillen, welche ungefähr die Größe
einer Erbse besitzen, aufbewahrt werden; nur
sind seine Dimensionen bedeutender, und die
Anzahl der Zellen beläuft sich höchstens auf fünfzehn. Es ist nothwendig, dieses Instrument jederzeit kühl zu halten, da schon eine sehr mäßige
Wärme hinreicht, das Wachs zu erweichen, und
die Körner an die Wände der Zellen anzukleben.

Nachdem ich nunmehr das Nöthige über die Bereitung und Aufbewahrung des chemischen Pulvers vorausgeschickt habe, glaube ich ohne Anstand zur Auseinandersetzung der Gewehrschlösser selbst übergehen zu können.

Das chemische Gewehrschloss scheint eine ursprünglich englische Ersindung zu seyn, welche beiläufig zwischen die Jahre 1800 und 1810 fallen möchte. Man soll Schlösser dieser Art zuerst an den englischen Schiffskanonen, später aber auch bei Flinten angebracht haben. Alexander Forsyth, ein Schottländer von Belhevie, hat (im April 1807) vielleicht das erste Patent auf ein Schloss ohne Stein erhalten, welches aber keineswegs, wie man vermuthen sollte, eines der einfachsten gewesen ist. Von England aus haben die Franzosen das chemische Schloss kennen gelernt; sie haben dasselbe verschiedentlich modifizirt, verbessert, und den übrigen Ländern, nahmentlich Deutschland, mitgetheilt. Die Umkehrung, welche durch die Aufnahme der chemischen Schlösser in der Gewehrfabrikation vorgegangen ist, entwickelt sich täglich mehr, so zwar, dass der Vortheil derselben nicht mehr in Zweisel zu ziehen ist.

Die auszeichnenden Vorzüge, welche dieser Art Schlösser vor den gewöhnlichen eigen sind, möchten im Allgemeinen etwa folgende seyn: 1) Schnelligkeit der Entzündung, weil nähmlich das so genannte chemische Pulver mit größerer Geschwindigkeit abbrennt und das Feuer der Ladung mittheilt, als das gemeine Schiesspulver. 2) Sicherheit der Entzündung, wei das chemische Pulver, bei guter Einrichtung des Schlosses gar nie, und selbst dann nicht versagt, wenn das Zündloch zufällig oder absichtlich verstopft ist 1). Den letztern Umstand, der gewiss höchst merkwürdig ist, muss man der ausserordentlichen Expansivkraft der durch die Detonation entwickelten Gasarten und Dämpse zuschreiben, deren ganze Krast, da das Zündloch im Augenblicke der Entzündung geschlossen wird, nach einwärts zu wirken gezwungen ist. 3) Grosse Bequemlichkeit beim Zielen, da das Auge nicht, wie bei den gewöhnlichen Gewehren, durch eine vom Zündkraut hoch auflodernde Flamme beirrt wird. Dieser Umstand ist wenigstens für viele Personen von Bedeutung, wenn auch bei Geübteren das Abbrennen des Zündpulvers auf der Pfanne eines gewöhnlichen Gewehres keinen störenden Einfluss auf die Richtigkeit des Schusses hat. Gewisse einzelne Arten besitzen überdem noch andere Vorzüge, welche ich gelegenheitlich angeben werde.

Das Prinzip des chemischen Gewehrschlosses besteht zwar im Grunde darin, dass die Entzündung durch einen auf das Zündpulver schnell angebrachten Stoss oder Schlag bewirkt wird 2). Dasselbe ist aber

¹⁾ Bulletin, IXème Année, 1810, p. 226 et 227. — Transactions of the Society for Encouragement, Vol. XXXVI. p. 81.

²⁾ Da, wie schon oben (S. 62) gesagt wurde, die Entzündung nur dann mit Sicherheit erfolgt, wenn die schlagenden Körper, zwischen welchen das Pulver den Druck erleidet, sehr hart sind; so läst sich leicht der Grund einsehen, warum man sowohl die Pfannen der Ghemischen Schlösser, als den dars

so vieler Abänderungen fähig, dass man sich über die große Anzahl der Arten dieses Schlosses nicht wundern darf. Man kann diese sämmtlich unter drei Abtheilungen bringen, wovon die erste diejenigen begreift, bei denen das Zündkraut frei und unbedeckt liegt; die zweite diejenigen, bei welchen das Zündpulver bedeckt ist; und die letzte alle jene, welche ein eigenes Magazin für dieses Pulver besitzen.

I. Schlösser, bei welchen das Zündpulver unbedeckt liegt.

Diese Abtheilung begreist vier Arten des Schlosses, die darin mit einander überein kommen, dass man sich bei ihnen des Zündpulvers in Gestalt einer mit Wachs zubereiteten Pille bedient, welche entweder am Hahn oder über dem Zündloche angebracht wird, und bis zum Augenblicke des Schusses dort bleibt.

1). Die erste Art hat mit einem gewöhnlichen Flintenschlosse geringe Ähnlichkeit. Der Hahn gleicht an Gestalt ungefähr dem einer Windbüchse; das Zündpulver befindet sich in einer kleinen Höhlung desselben, und entzündet sich durch den Schlag auf eine konische Hervorragung, in welche das Zündloch gebohrt ist. Fig. 9 auf Taf. I. gibt eine Ansicht dieses Schlosses, in welcher der Hahn mit b, und die erwähnte Hervorragung mit d bezeichnet ist. Letztere sitzt auf einem runden Zapfen a (siehe den Durchschnitt, Fig. 10), welcher in den Gewehrlauf c eingeschraubt ist. Das Zündloch geht zuerst senkrecht abwärts, und dann, sehr erweitert, seitwärts in die Höhlung des Laufes. Den Hahn, mit seiner Vertiefung e, sieht man in Fig. 11 durchschnittweise gezeich-

auf schlagenden Theil (z. B. des Hahns) aus gehärtetem, und des Springens wegen wieder etwas nachgelassenem Stahl macht, und warum das Ausfüttern des Zündloches mit Gold oder Platin in der Regel nicht angeht.

net. Alle innern Theile des Schlosses, welche bloss zur Bewegung des Hahns dienen, sind wie gewöhnlich eingerichtet; das Nähmliche gilt auch von allen folgenden Schlössern, wo das Gegentheil nicht ausdrücklich bemerkt ist.

Das Zündkraut ist durch die beschriebene Einrichtung wohl einiger Massen vor dem Regen, und vor dem Zugange der Feuchtigkeit überhaupt, geschützt; allein es kann sich leicht bei einer Erschütterung des Gewehres ablösen, und das Wasser dringt übrigens ohne Anstand in das Zündloch. Der Büchsenmacher J. F. Prélat in Paris erhielt den 29. Julius 1818 ein Patent, und den 28. Julius 1820 ein Zusatz- und Verbesserungs-Zertisikat für diese Art des chemischen Schlosses 1). Gleichfalls im Jahre 1818 belohnte die Ausmunterungs-Gesellschaft in London einen gewissen Collinson Hall eben dasür mit einer silbernen Medaille 2). Ich weiß nicht, wem die Ersindung eigentlich zugehört.

2) Gerade das Entgegengesetzte von dem vorigen ist das Schloss, für welches Albert Renette zu Paris den 16. März 1820 ein Patent, und den 22. September desselben Jahres ein Zusatz- und Verbesserungs-Zertisikat erhalten hat. Der Hahn desselben besitzt einen starken, gehärteten Stahlstist a (Tas. II. Fig. 32), und die Zündpulver-Pille liegt in einer über dem Zündloche angebrachten Vertiesung oder Psanne b (Fig. 32 und 33), wo sie natürlich der Feuchtigkeit noch mehr zugänglich ist, als bei dem vorigen Schlosse. Der Überzug von Wachs soll diesen Nachtheil beseitigen, erfüllt aber seinen Zweck sehr schlecht 3). Von

¹⁾ Mémorial universel de l'Industrie française, Tome VI. 1821. p. 158.

²⁾ Transactions of the Society for Encouragement, Vol. XXXVI. p. 80.

³⁾ Mémorial universel. VI. 158.

Renette's Gewehren ist mir keines zu Gesicht gekommen. Die Zeichnung des in Fig. 32 und 33 abgebildeten Schlosses ist nach einer vorzüglich gearbeiteten Doppelslinte gemacht worden, welche die Aufschrift: "Hospital, Père, à St. Etienne" trug. Wie sich diese mit dem Patente Renette's verträgt, weiß ich nicht. — Contriner in Wien verfertigte Gewehrschlösser von ganz ähnlicher Einrichtung, bei denen aber das Zündpulver im gekörnten Zustande aufgeschüttet wird, schon vor ungefähr zwölf Jahren, ehe ihm noch ein ausländisches Muster zu Gesicht gekommen war; und er bringt noch jetzt Schlösser dieser Art häufig bei Scheibengewehren an, wo man ihnen wegen ihrer Einfachheit den Vorzug gibt.

3) Ähnlichkeit in mehr als einer Rücksicht mit diesem Schlosse hat jenes des Engländers Sampson Davis*) (Fig. 35 und 36 auf Taf. II.), welches durch eine geringe Veränderung auch als gemeines Gewehrschloss brauchbar wird. Ein mit dem Zündpulver versehener sein durchbohrter Stift d, auf welchen der Theil e des Hahnes beim Schlage trifft, ist nähmlich saumt einer damit zusammenhängenden gemeinen Pfanne c auf dem das Zündloch enthaltenden zylindrischen Zapsen a so zu verdrehen, dass man nach Erforderniss einen der beiden Theile aufwärts bringen, und das Ganze in dieser Lage mittelst der Schraube b befestigen kann. In der Zeichnung ist die Pfanne c oben gestellt, und der Hahn wirkt auf die gewöhnliche Art mittelst des Steins. Die Batterie f ist auch nur für diesen Fall anwendbar. - Das Patent, welches der Erfinder für dieses Schloss am 12. Februar 1822 erhielt, ist von ihm an zwei andere Londoner Büchsenmacher, Lacy und Witton, abgetreten worden.



^{*)} Repertory of Arts etc., July 1823 — London Journal of Arts etc. Nr. XXXI. July 1823.

4) Mehr Verschiedenheit von den ersten beiden zeigt sich an dem Schlosse, für welches C. Pottet d. j. zu Paris 1818 patentirt wurde. Der Hahn, welcher die Gestalt eines Salamanders besitzt, wirkt hier horizontal, und schlägt in eine Vertiefung, worin sich die mit Wachs zubereitete Pille befindet. Die Einrichtung des Hahns, der im aufgezogenen Zustande sehr weit von dem Gewehre absteht, macht den Gebrauch dieses letztern unbequem; abgesehen davon, dass diese Art des Schlosses, wegen ihrer ähnlichen Einrichtung, alle Unvollkommenheiten der beiden erstern theilt*).

II. Schlösser, bei denen das Zündpulver bedeckt ist.

Da die Anwendung des Zündpulvers in Pillengestalt unbequem, und, wegen des dabei entstehenden Spritzens, unreinlich gesunden wurde, so hat
man dem Schlosse noch einen Theil beigesügt, welcher dem Zündpulver zur Bedeckung dient, und dessen verschiedene Einrichtung hauptsächlich die Abweichungen der nun solgenden Arten von einander
begründet.

5) Hierher gehört vorerst jene Modifikation des chemischen Schlosses, worauf der Büchsenmacher J. Lepage in Paris schon den 23. Junius 1810 patentirt wurde, und welche, vermöge ihrer Einrichtung, gleichsam einen Übergang von dem gewöhnlichen französischen Schlosse mit Stahl und Stein zu den spätern Verbesserungen des chemischen Gewehrschlosses macht. Der Erfinder scheint absichtlich so viel möglich die Gestalt des gemeinen Flintenschlosses beibehalten zu haben, wozu ihn mehrere Ursachen bewogen haben können, vorzüglich wohl aber

^{**)} Mémorial universel. VI. 158.

die größere Leichtigkeit, mit welcher ein solches, in seinen Haupttheilen wenig verändertes Schloss von noch Ungeübten gehandhabt wird. Aus Fig. 15 (Taf. I.) erkennt man die äussere Gestalt des Schlosses. Der Hahn a hat an seinem vordern Ende beiläufig die Gestalt eines Hammers; die Pfanne ist mit einem besonders geformten Deckel b versehen, der die gewöhnliche Batteriefeder e besitzt, und dessen Einrichtung aus Fig. 16 am deutlichsten wird. Durch seine Offnung ragt ein starker, oben kugelförmig abgerundeter Stahlstift c hervor; auf diesen schlägt der Hahn beim Losdrücken des Gewehres, und dadurch wird der Stoss auf das in der Höhlung der Pfanne d vor dem Zündloche liegende Pulver fortgepflanzt. Wenn man den Hahn aufzieht, so wird der Stift durch eine kleine, unter seinem Kopfe liegende Spiral-Feder wieder gehoben. Vor jedem Schusse wird die nöthige Menge Zündkraut in die geöffnete Pfanne gebracht, und man verfährt dabei gerade so, wie beim Aufschütten auf die Pfanne eines gewöhnlichen Flintenschlosses. Diese Einrichtung biethet den Vortheil dar, dass das Zündkraut, es mag auch noch länge auf der Pfanne bleiben, doch immer vor Feuchtigkeit geschützt ist. Mit 1 Loth Pulver reicht man auf 1750 Schüsse hin, da die Versorgung der Pfanne für einen Schuss nicht mehr als 1 Centigramme (197 Gran) erfordert*). Diese Art des chemischen Schlosses ist beinahe durch zehn Jahre im Schwange gewesen, gegenwärtig aber fast ganz außer Anwendung gekommen.

6) Lepage ist den 3. November 1817 für eine dem Eindringen des Wassers nicht unterworfene Art, von Schießgewehr patentirt worden. Von außen ist

^{*)} Bulletin de la Société d'Encouragement, IXème Année, 1810, p. 225. — Mémorial, VI. 159. — Description des Brevets, dont la durée est expirée. Vol. V. p. 234.

daran nichts zu sehen als der Hahn, der wie gewöhnlich aufgezogen wird, und beim Losgehen im Innern des Gewehrs einen stählernen Stämpel vorwärts treibt, welcher gegen das im hintern Ende des Laufes befindliche, mit einem Korn von Knallquecksilber versehene Zündloch schlägt. Das Laden dieser Gewehre geschieht auf gewöhnliche Art mittelst des Ladstockes, wodurch sie sich von andern, noch später zu besprechenden Gattungen (z. B. der Erfindung Pauli's Nr. 18) unterscheiden 1).

- 7) E. Pichereau zu Paris (patentirt den 5. Februar 1821) hat die Idee des Lepage (Nr. 5) vereinfacht, die Spiralfeder im Pfannendeckel beseitigt, und diesen Theil durch einen andern ersetzt, dem es zwar an Eleganz einiger Massen gebricht, der aber seinen Zweck mit weit mehr Sicherheit erfüllt. Bei besserer Ausbildung der Formen könnte dieses neue Schloss leicht allgemeinen Beifall finden. Das Gewehrschloss, auf welches Moreau in Paris (den 9. Februar 1821) patentirt wurde, hat dieselbe Form, und in allen Theilen dieselbe Einrichtung, wie das des Pichereau. Es ist nur zu wundern, wie auf zwei einander so ganz gleiche Gegenstände zwei verschiedene Erfindungspatente angesucht und ertheilt werden konnten 2).
- 8) Dem Büchsenmacher J. J. Blanchard zu Paris (auf fünf Jahre patentirt den 16. Jänner, und mit einem Zusatz-Zertisikate betheilt den 19. April 1821) gelang es, dem chemischen Schlosse eine Einrichtung zu geben, welche die größtmögliche Einfachheit mit den Vorzügen der meisten übrigen Arten verbindet. Seine Methode nähert sich der des Renette (Nr. 2), oder unterscheidet sich vielmehr von

¹⁾ Bulletin, XVIIème Année, 1818, p. 64.

²⁾ Mémorial, VI. 159, 160.

h nur durch die Zugabe eines Theiles, der das ländkraut bis zum Augenblicke des Schusses bedeckt. lig. 12 auf Taf. I. zeigt dieses Schloss. Der Hahn a besitzt ebenfalls einen stählernen Stift, der durch den ichlag auf das Zündpulver das Losgehen des Schus-85 bewirkt. Das Zündloch besindet sich (wie bei Itélat, Nr. 1) in der Wand eines seitwärts mit dem Laufe vereinigten, zylindrischen Zapfens c, und wird meine sehr einfache Art gegen das Eindringen der senchtigkeit verwahrt. Der Zapfen ist nähmlich mit mer, ebenfalls zylindrischen, Hülse, wie mit einem le, umgeben. So lange der Hahn aufgezogen ist, hbt das Zündloch von dieser Hülse bedeckt; wie taber vorwärts schlägt, stösst er auch gegen einen ortsatz d derselben, und dreht sie auf dem Zapfen mde so weit herum, dass eine darin befindliche bung über das Zündloch zu stehen kommt, auf Whes in eben dem Augenblicke der Schlag des hnes wirkt. Man kann sich diesen Vorgang mit Me der beiden Durchschnitte, Fig. 13 und 14, verplichen. Von diesen stellt Fig. 13 den Zapfen sammt ber Hülse so vor, wie das Zündkraut noch bedeckt Fig. 14 aber zeigt die Lage beider Theile im Aublicke des Schlages, wo nähmlich die Öffnung der ke bereits über dem Zündloche angelangt ist. Das idpulver wird für dieses Schloss in Gestalt mässig ber, runder Körner angewendet, welche nicht mit chs überzogen sind, und daher weder ein Spritverursachen, noch die Theile des Gewehrs auf nd eine Art verunreinigen*).

9) Einfacher, aber für den Gebrauch mit weniBequemlichkeit verbunden, ist die Methode des
länders Franz Fox zu Derby, das Zündkraut
dem Eindringen der Feuchtigkeit, und vor dem
asfallen aus der Pfanne zu schützen. Das Schloss

Memorial universel, IV. 81, 442.

unterscheidet sich von dem des Blanchard hauptsächlich nur durch den Mangel der das Zündloch
bedeckenden Hülse, statt welcher hier bei jedem
Schuss (nachdem mit gemeinem Pulver geladen und
das Zündkraut aufgeschüttet worden ist) eine aus
Papier zusammengeklebte, und von aussen gesirnisste
Röhre auf den zylindrischen Zapfen geschoben wird,
der das Zündloch enthält. Da das Papier der Gewalt
des beim Losdrücken darauf wirkenden Hahnes nicht
zu widerstehen vermag, so wird es von dem stählernen Stiste dieses letztern an der Stelle des Zündloches durchgeschlagen, ohne dass der Erfolg des
Stosses geschwächt würde 1).

- Schlosses hat Louis-Marin Gosset, zu Paris, den 11. Julius 1820 ein Patent erhalten. Die Idee dieses Mechanismus ist von den bekannten schottischen Pistolen hergenommen, bei denen sich der Hahn und die Batterie auf der obern Seite des Laufes befinden. Da aber diese Lage bei einer Flinte am Zielen hinderlich wäre, so hat Gosset das Schloss unten vor dem Bügel angebracht. Das Zündkraut ist von linsenförmiger Gestalt, auf einer Seite mit Blei, auf der andern mit Kupser umgeben; es wird in einer Höhlung angebracht, die vor einem, unmittelbar dem Schlage des Hahnes ausgesetzten Stücke bedeckt ist. Die ganze Vorrichtung ist etwas schwerfällig, und gibt dem Gewehre ein plumpes Ansehen²).
- 11) Lepage, der Sohn, zu Paris, hat ein Flintenschloss mit Feuerstein erfunden, welches nach Belieben in ein Schloss mit Knallpulver (also in ein chemisches) umgewandelt werden kann. Der Hahn kann nähmlich entweder mit einem Steine, oder mit einem

¹⁾ Repertory of Arts, Manufactures etc. April 1820.

²⁾ Mémorial universel, VI- 160.

stählernen Stämpel versehen werden; im letztern Falle schlägt der Stämpel auf ein olivenförmiges Stück, welches an der Pfanne mittelst einer Schraube befestigt ist. Die Batterie bleibt für diesen Fall aufgeschlagen, und dient überhaupt nur, wenn man gemeines Pulver zum Aufschütten anwendet 1). Es ist zu zweifeln, dass diese doppelte Einrichtung in Frankreich Beifall gefunden habe. Lepage hat auf dieselbe im Jahre 1821 den 12. März ein Patent, und den 30. Juni ein Zusatz-Zertifikat, beide für fünf Jahre, erhalten.

- bedecktem Zündkraute ist unstreitig diejenige, worauf J. L. Deboubert (zu Paris) den 22. September 1820 patentirt wurde. Ganz dieselbe Einrichtung wie bei Prelat (Nro. 1), mit dem einzigen Unterschiede, dass statt der in dem Hahne besindlichen Pille ein mit chemischem Zündpulver versehenes kupsernes Hütchen auf den konischen Vorsprung, der das Zündloch enthält, gesteckt wird. Der Hahn schlägt darauf, und bewirkt so die Entzündung²). Auch an neueren englischen Gewehren sindet man diese Vorrichtung.
- 13) Eine der vorigen sehr ähnliche neuere englische Ersindung habe ich an einer von dem hiesigen Büchsenmacher Missilieur versertigten Doppelslinte ausgeführt gesehen. Das Zündpulver besindet sich in einem etwa 8 Linien langen, ½ Linie weiten kupfernen Röhrchen, welches an beiden Enden offen ist, und vor dem Schusse auf eine neben dem Zündloche angebrachte Unterlage so gelegt wird, dass es in eine über dem erstern gebohrte Versenkung reicht. Der Hahn, welcher mit einer stumpsen Schneide versehen ist, trifft beim Schlage auf die Mitte dieses

¹⁾ Mémorial, VI. 161.

²⁾ Mémorial, VI. 161.

Röhrchens, und entzündet so das darin enthaltene Pulver, welches das Feuer nicht nur durch das Zündloch der Ladung mittheilt, sondern auch zum Theil bei der andern Öffnung des Röhrchens herausbrennt.

Dieser Umstand, vereinigt mit der Nothwendigkeit, eine Anzahl Röhrchen immer bei sich zu führen, ist zwar unbequem, aber er wird reichlich aufgewogen durch die Möglichkeit, das Zündloch (welches hier an der nähmlichen Stelle wie'bei jedem Feuerschlosse sich befindet, und keinen Schlag auszuhalten hat) mit Gold oder Platin zu füttern, und es auf diese Art vor dem Ausbrennen zu verwahren. Man weiß aus dem Vorgehenden, und wird es auch im Nachfolgenden bestätigt finden, daß unter den von mir beschriebenen Arten des chemischen Schlosses dieser Vorzug der gegenwärtigen ausschließlich eigen ist.

14) Schon weit früher, nähmlich im Jahre 1811, verfertigte der unter Nr. 12 erwähnte Deboubert Flintenschlösser, wo die Entzündung nach Erforderniss mit chemischem oder gemeinem Schiesspulver geschehen konnte. Ein solches Schloss ist in Fig. 17. auf Taf. I. gezeichnet. Die Batterie oder der Pfannendeckel, a, hat ganz die gewöhnliche Gestalt; nur der Hahn muss, im Falle, dass man sich des chemischen Pulvers bedienen will, durch einen andern ersetzt werden, der statt des Feuersteins einen kurzen stählernen Stämpel b besitzt, und daher ganz so wirkt, wie der Hahn des unter Nro. 2 beschriebenen Schlosses. Auf der wie gewöhnlich gebauten Pfanne c des Gewehres wird zum Aufschütten des chemischen Pulvers eine kleinere Pfanne d befestigt. Das in dieser hefindliche Zündkraut bleibt so lange bedeckt, und vor dem Herausfallen, vor Feuchtigkeit etc. geschützt, bis der Hahn beim Vorwärtsgehen auf ein paar kleine, an der Aussenseite des Schlossbleches angebrachte

Hebel e und f wirkt, und mittelst derselben kurz zuvor die Batterie aufschlägt, ehe noch der stählerne
Stämpel die Pfanne erreicht hat. — Der Hauptvorzug
dieses Mechanismus möchte darin bestehen, dass er
sich an jedem gemeinen Schiessgewehre ohne große
Kosten anbringen läst; daher konnte er auch für jene
Zeit einigen Werth haben, wo die chemischen Schlösser nur noch einen zweideutigen Kredit besassen, und
noch nicht allgemein eingeführt waren. Was den abwechselnden Gebrauch des Schlosses als gemeines
Feuerschloß und als chemisches Schloß betrifft, so
wird wohl Niemand darauf einen besondern Werth
legen 1). Das Nähmliche gilt von den ähnlichen Erfindungen, welche unter Nro. 3 und 6 beschrieben
worden sind.

- 15) Mehr in Rücksicht auf den Mechanismus, als auf die Form der Theile hat mit diesem Schlosse dasjenige eine große Ähnlichkeit, worauf der Engländer W. W. Richards in Birmingham den 10. November 1821 patentirt wurde. Es istaber bloss zum Gebrauche mit chemischem Pulver bestimmt. Man sieht es in Fig. 2 (Taf. III.) gezeichnet. Der Pfannendeckel a hat die Form eines Hutes, und bedeckt das in einer Vertiefung von b liegende Zündkraut so lange, bis er durch den zweiarmigen Hebel c, auf welchen der untere Theil des vorwärts getriebenen Hahnes wirkt, aufgeschlagen wird. In Fig. 3 ist der Psannendeckel besonders vorgestellt; der Ansatz d desselben bezeichnet die Stelle, wo der zweite Arm des Hebels c (Fig. 2) auf ihn stösst. Der die Pfanne enthaltende Theil b hat die unter Nro. 1 beschriebene Einrichtung 2).
 - 16) Das von Renette ersundene, und unter Nro. 2. beschriebene Schloss ist der Gegenstand einer

¹⁾ Bulletin de la société d'Encouragement, Xème Année, 1811, p.75.

²⁾ London Journal of Arts and Sciences, Nro. XVII. Mai 1822.

Verbesserung gewesen, welche J. A. Puisorcat zu Paris damit vorgenommen hat (Patent vom 6. Junius 1821). Die Zugabe besteht in einem winkelförmigen Hebel, dessen einer Arm die Gestalt eines Hutes hat, und das Zündkraut so lange bedeckt, bis er durch den Stoss des beim Losgehen auf den zweiten Arm wirkenden Hahns aus seiner Lage gebracht wird *). Die Abbildung Fig. 1 (Taf.III.), welche mit dieser Beschreibung vollkommen zusammenstimmt, ist von einem neuen, der Aufschrift nach von Moore in London versertigten, Gewehre entnommen. a ist der mit dem stählernen Stämpel c versehene Hahn. Er besitzt bei b einen kleinen Vorsprung, mit welchem er gegen den kürzern Arm des Hebels d stösst, und dadurch das Zündpulver der Pfanne e entblösst. Die Lage der Theile nach dem Schlage wird durch die punktirten Linien angezeigt. Wie man sieht, ist die starke Schweifung des Hahnes nöthig, damit dieser an dem Hebel d kein Hinderniss seiner Bewegung ersahre. Die Feder f dient bloss, um den Hebel d, auf welchen sie in der Nähe des Drehungspunktes wirkt, in seiner Lage zu erhalten.

Boutet in Paris ausgeführte, und im Jahre 1821 patentirte Vorrichtung zu haben, welche aber nur auf ganz neue Gewehre angewendet werden kann, weil die Form des Schlosskörpers, die innere Anordnung der Theile und der Pulverkammer wesentlich von der gewöhnlichen abweicht. Der Körper des Schlosses ist, so zu sagen, in der Mitte abgeschnitten. Der Ort, den bei gewöhnlichen Schlössern die Schlagfeder einzunehmen pflegt, ist hier bestimmt, eine gebogene Feder (Ressort à coude) aufzunehmen, welche sich in einem Falze schiebt, und mit einer ihrer Extremitäten, die in Gestalt eines runden Hutes ge-

^{*)} Mémorial, VI. 161.

bildet ist, das Zündkraut bis zu dem Augenblicke bedeckt, wo der vorwärts schlagende Hahn auf das andere Ende der Feder trifft, und solchergestalt die Bedeckung entfernt. Diese Konstruktion ist einsach, und dürste daher (selbst ungeachtet ihres hohen Preises) mehrere Liebhaber sinden 1).

bisher beschriebenen Arten findet sich an dem chemischen Gewehrschlosse, für welches Pauli in Paris ein Patent erhielt. Das Hauptsächliche dieser Einrichtung gründet sich darauf, dass alle Theile des Schlosses im Innern des Gewehrer verborgen sind, und dass das Laden des letztern von hinten — statt wie sonst von vorne — geschieht?). Ich werde die Bauart, welche zur Erreichung dieses Zweckes nöthig ist, nach einer von Hrn. Contriner in Wien genau dem französischen Muster gleich versertigten Pistele beschreiben, welche durchschnittweise, und in der Hälfte der natürlichen Größe, auf Tas. III. Fig. 6 gezeichnet ist.

Man bemerkt von außen an dem Gewehre nichts als den Hahn g, der die Gestalt eines Windbüchsen-Hahnes besitzt, und auf die gewöhnliche Art aufgezogen, und mittelst der Zunge p losgedrückt wird. Der Lauf a, von dem in der Zeichnung, um Raum zu ersparen, bloß das hintere Ende vorgestellt ist, wird auf die gewöhnliche Art mit dem Schafte BB vereinigt, und hat überhaupt nichts Auszeichnendes, als daß ihm die Schwanzschraube fehlt, und daß er demnach hinten offen ist, was, um die Ladung daselbst einbringen zu können, wohl so seyn muß.

Die Art wie die Ladung in den Lauf geschafft wird, ersieht man am besten aus dem Durchschnitte, Fig. 7,

¹⁾ Mémorial. VI. 162.

²⁾ Bulletin, XI ème Année, 1812, p. 205. XIII ème Année, 1814, p. 112. Mémorial universel VI, 159.

Jahrb, d. polyt. Inst. V. Bd.

wo der Lauf ebenfalls mit a bezeichnet ist. In das hintere Ende desselben wird eine aus Messing verfertigte zylindrische Hülse t t (siehe auch Fig. 8) eingeschoben, welche die Ladung, und in ihrer hintern Wand (vorne ist sie natürlich offen) eine feine Durchbohrung und eine mit dieser konzentrische Erweiterung u enthält, in welche das zu einem kleinen Scheibchen gebildete Zündkraut hineingedrückt wird. Ein in horizontaler Richtung schnell sich vorwärts bewegender Stahlstift k (Fig. 6) stösst in dem Augenblicke, wo der Drücker gelöst wird, auf dieses Pulver, und bewirkt so die Entzündung, welche sich ungesäumt der in der Kapsel t t (Fig. 7) befindlichen Ladung mittheilt. Die Kapsel besitzt am hintern Theile einen über die Seele des Laufes hinausstehenden Kranz, C C (Fig. 8), der in einer Versenkung des erstern, wie man aus Fig. 7 erkennt, Platz findet. Um die Höldung der Kapsel gleich weit mit jener des Laufes haben zu können, muss auch die Wanddicke derselben auf ähnliche Art versenkt seyn, worüber es unnöthig wäre, eine Erläuterung zu geben. Um nach dem Schusse die leere Kapsel wieder heraus zu bringen, dient eine eigene einfache Vorrichtung, welche man in Fig. 7 gleichfalls bemerkt. Ein dünner Stift v v reicht in einer Durchbohrung der Wanddicke des Laufes bis auf den zuvor erwähnten Kranz der Kapsel, welche er bei einem leichten Drucke auf das Knöpfchen x so weit herausstösst, dass man sie mit den Fingern bequem zu fassen im Stande ist. Durch die Wirkung einer kleinen Spiralseder wwird hierauf der Stift wieder in seine alte Lage gebracht. Diese ganze Vorrichtung kommt innerhalb des hölzernen Schaftes zu liegen, und man sieht von außen nichts weiter als das Knöpfchen x.

Die mit der Ladung versehene Kapsel würde durch die Explosion beim Schießen ohne Zweisel rückwärts aus dem Lause gestoßen werden, und man würde demnach seinen Zweck schlecht erreichen, wenn nicht durch eine eigene Einrichtung der Lauf nach dem Einbringen der Patrone so fest geschlossen werden könnte, als dieses nur immer mit Hülse der Schwanzschraube sonst möglich ist. Hierzu dient der Deckel c c d e, der sich bei b um ein am Laufe befindliches Gewinde bewegt, und von einer bei r hakenförmig gebildeten Feder rs niedergehalten wird, wenn man ihn auf den Schaft andrückt. Der Theil cc ist bogenförmig, und schließt sich vermöge dieser Gestalt fest an das hintere Ende des Laufes, welches eine, der Konkavität von cc entsprechende, erhabene Krümmung besitzt. Man wird nicht leicht die Einwendung machen, dass die Feder r zum Niederhalten des Deckels zu unsicher sey; denn bei einer einfachen Betrachtung ergibt sich, dass die in der verlängerten Achse des Laufes erfolgende Rückwirkung des Schusses nicht anders den Lauf hinten zu öffnen vermögend wäre, als durch Vernichtung des Gewindes bei b, welches man hinreichend stark machen kann. Der Lappen f dient nur, um den Deckel bequemer aufheben zu können, wenn man zum Hintertheile des Laufes gelangen will.

In einer Durchbohrung von c c liegt der Stift k, der, wie wir schon wissen, durch einen von ihm ausgeübten schnellen Stols die Entzündung bewirkt. Es erübrigt noch, die Art zu beschreiben, wie ihm diese Bewegung mitgetheilt wird. Hierzu ist das eigentliche Schloss bestimmt, welches von einem gemeinen französischen Gewehrschlosse in wenigen Punkten abweicht. Alle Theile des Schlosses sind an der untern Seite der Platte m befestigt, welche man sieht, wenn der Deckel ccde göffnet wird. An der Drehungsachse des Hahns befindet sich die Nuss i, welche nebst der Stange o o ganz die gewöhnliche Einrichtung besitzt. Beim Ausziehen des Hahns (den die Zeichnung so vorstellt, wie er eben geschlagen hat) wird nähmlich das sperrhakenförmige Ende der Stange durch die Feder

q in die an der Nuss besindlichen Einschnitte gedrückt, und hält so den Hahn auf den beiden Ruher fest. Das Ausheben der Stange, wodurch derselbe wieder frei gemacht wird, geschieht auf die bekannte Art mittelst des Drückers pp. Mit nn ist die Schlag-Feder bezeichnet, welche mit ihrem kürzern Ende an das Schlossblech m sich stemmt, und am langen Theile durch ein Kettenglied mit der Nuss zusammenhängt. Die Bestimmung dieser letztern ist es, das Stück h, an welchem vorn der auf das Zündkraut stossende Stift sitzt, (siehe Fig 9 beim Abseuern in Bewegung zu setzen. Sie hat zu diesem Zwecke einen Ansatz A, der im Augenblicke des Schlages auf die Hinterfläche von h wirkt. Für die Bewegung dieses Ansatzes muß im Schloßbleche ein hinreichend großes Loch ausgenommen seyn. Wenn der Hahn aufgezogen wird, so fasst ein an der Nuss sitzender Vorsprung y den Haken z des Theiles h, und zieht den letztern daran wieder rückwärts. Diese Bewegung geschieht, kurz bevor der Hahn auf die erste Ruhe gelangt, und so weit muss er daher immer aufgezogen seyn, wenn man den Deckel cde öffnen will, weil sonst das vordere, in der Höhlung u der Patronen-Kapsel (Fig. 7) steckende Ende des Stiftes k dieses verhindert. Um dem Stücke h (Fig. 6 und 9) eine geradlinige Bewegung zu sichern, schiebt sich nicht nur der Stift k desselben in einem Loche von cc, sondern auch h selbst besitzt einen kleinen Schlitz, - mit welchem es sich an einem andern Stifte l, der quer hindurch reicht, bewegt. Übrigens folgt natürlicher Weise das Stück hk beim Aufschlagen des Deckels cde der Bewegung dieses letztern, und es ist daher geradezu ummöglich, dass, während der Deckel offen ist, ein Schlag auf das Zündkraut, und dadurch dessen Entzündung erfolge.

Die Vortheile der eben beschriebenen Einrichtung sind ungefähr folgende: 1) Das Laden der Gewehre geht viel leichter und schneller von Statten, als gewöhnlich, weil man bloß den Deckel des Ge-

wehres aufzuschlagen, und die schon fertige Patrone ummt ihrer metallenen Hülse in den Lauf zu stecken hat. Man kann selbst im Finstern, und während des Gehens sehr bequem laden. 2) Der Ladstock, der lugelzieher und die Raumnadel werden erspart; die letztere desswegen, weil der Gewehrlauf kein Zündloch besitzt. 3) Man kommt nie in die Gefahr, dem Gewehre eine doppelte Ladung zu geben. 4) Alle Theile des Schlosses, wie auch das Zündpulver, besiden sich ini Innern des Gewehres, und sind daher vor der Einwirkung des Regens und der Feuchtigkeit überhaupt vollkommen geschützt. 5) Da die ganze Ladung in einer Hülse enthalten ist, welche nach jedem Schusse gewechselt wird, so bleibt die Seele des Gewehres immer rein, und bedarf daher keines Putzens. 6) Das Entladen hat nicht die mindeste Schwiengkeit, weil man blofs die Hülse aus dem Laufe zu entlernen braucht. - Dagegen ist die Nothwendigkeit, eine große Anzahl der geladenen messingenen Hülsen oder Kapseln mit sich zu führen, wegen des großen bewichtes derselben, eben keine bequeme Sache. duch sind die Theile des Schlosses ziemlich dem Roste ausgesetzt, weil die aus dem detonirenden Undkraute entwickelten scharfen Dämpfe ganz eingeschlossen bleiben. Durch die Anbringung einer sehr kleinen Öffnung im Deckel (über c, Fig. 6) wird die-sem Übel nur unvollkommen abgeholfen. Diese Art son Gewehren fordert ausserdem (was freilich auch bei jedem andern guten Gewehr mehr oder weniger der Fall ist) einen sehr geschickten und fleissigen Arbeiter, damit sich alle Theile in der nöthigen Harmome mit einander bewegen. Contriner in Wien verlertigte sie zur Probe; sie haben aber bei den vielen Jagdliebhabern dieser Hauptstadt, welche doch jetzt allgemein dem chemischen Schlosse den Vorzug einläumen, nie großen Beifall finden können. bedeutenden Antheil hiervon mag die (wiewohl ungegründete) Furcht vor einer möglichen Explosion durch

die Wirkung des Schusses nach rückwärts, gehabt haben; einen andern vielleicht auch der, nothwendiger Weise ziemlich hohe Preis solcher Gewehre, verbunden mit den oben berührten Unbequemlichkeiten.

19) Mit der Einrichtung Pauli's hat, wie es scheint, diejenige große Ähnlichkeit, worauf in Paris M. Dutour den 19. Juni 1821 patentirt wurde. Seine Gewehre werden gleichfalls an der Stelle der Schwanzschraube geladen, und das Ahfeuern geschieht durch Druck mittelst eines von der Krappe in Bewegung gesetzten innern Stämpels.

III. Schlösser mit Magazinen.

Da das Aufschütten, oder die Anbringung des Zündkrautes überhaupt, nach jedem einzelnen Schusse, welches bei allen bisher beschriebenen Arten des chemischen Schlosses erfordert wird, doch immer eine gewisse Zeit wegnimmt, und es in mehreren Fällen darauf ankommt, schnell hinter einander zu schießen, so ist man auf den Gedanken verfallen, Schlösser so zu konstruiren, dass diese Arbeit ganz erspart würde, oder dass sie wenigstens mit weit geringerem Zeitverluste vollbracht werden könnte. Das Pulver wurde zu diesem Zwecke in ein kleines Behältniss oder Magazin gefüllt, welches auf zwanzig bis dreissig Schüsse Zündkraut genug enthält. Da die Erfahrung gelehrt hat, dass die Entzündung des gesammten Pulvers in diesem Magazin (besonders bei schlechter Bauart des Schlosses) zuweilen eintritt: so braucht man jetzt gewöhnlich die Vorsicht, die Öffnung, durch welche das Zündpulver eingefüllt wird, bloss mit einem Korkstöpsel leicht zu verschließen; weil hierbei eine allenfalls vorkommende Explosion keinen andern Erfolg hat, als dass dieser Stöpsel herausgeschleudert wird.

20) Die älteste Art des mit Magazin versehenen,

und zugleich, meines Wissens, die älteste des chemischen Schlosses überhaupt, ist jene des schon oben erwähnten Schottländers Forsyth, wosur auch der Büchsenmacher Fr. Prélat in Paris den 17. April 1810 ein Einführungspatent erhielt. Die Unterschiede dieses Schlosses (wovon Fig. 18 auf Taf. I. eine Abbildung gibt) von einem gemeinen Flintenschlosse sind natürlich — obschon sie bloss das Äussere betreffen sehr bedeutend. Der Hahn & besitzt die Gestalt eines Windbüchsen-Hahnes, und wird wie dieser aufgezogen und losgedrückt. An der Stelle, welche bei Feuerschlössern die Pfanne einnimmt, befindet sich ein zur Seite des Laufes durch Einschrauben besestigter Zapsen o (Fig. 19 und 20), welcher das Zündloch enthält, und in dieser Beziehung genau eben so gebaut ist, wie der ähnliche Theil an den Schlössern Nr. 1 und 8, nur dass ihm der konische Vorsprung des erstern fehlt. Auf diesem Zapfen dreht sich das Magazin, ein länglich gesormtes Stahlstück pp, welches durch eine Feder q in der gehörigen schiefen Lage (welche die Zeichnung angibt), erhalten wird. Fig. 19 und 20 sind zwei verschiedene Längendurchschnitte des Magazins sammt dem Zapsen o. Ersteres ist auf der untern Seite mit einem 11 Linien weiten Kanale bis an den Zapfen durchbohrt. In diesen Kanal wird von dem chemischen Zündpulver so viel, als auf 25 Schüsse hinreicht, gefüllt, worauf man die äussere Öffnung mit einem kleinen, aufgeschraubten Deckel a, der an der Stelle der Höhlung einen Korkstöpsel besitzt, verschliesst. An der entgegen gesetzten (obern) Seite ist das Stück p mit einem ganz ähnlichen Kanale versehen, in welchem sich ein stählerner gehärteter Stist m bewegen lässt, der nur eine Linie auf- und niederwärts Spielraum hat, durch eine kleine Spiralfeder aber immer aufwärts gedrückt wird. Diese Einrichtung ist mithin ganz und gar jene des Schlosses Nr. 5 von Lepage. Das untere Ende des Stiftes befindet sich genau über der kleinen

Pfanne, oder der Erweiterung, welche das Zündloch auf der Obersläche des Zapsens o bildet; auf das obere Ende schlägt der Hahn, wenn er beim Losdrücken vorwärts geht. Der Gebrauch dieser ganzen Vorrichtung ist einfach. Nachdem das Gewehr mit Schiesspulver wie gewöhnlich geladen worden ist, dreht man das Magazin halb herum; dadurch kommt die innere Öffnung des das Pulver enthaltenden Kanals über das Zündloch zu stehen, es fallen daher einige Körnchen des Pulvers heraus in die Pfanne, und das Aufschütten ist vollbracht. Augenblicklich dreht man das Magazin wieder zurück in seine alte Lage, in welcher der auf das Zündloch schlagende Stift von dem Hahne getroffen werden kann. Aus Fig. 20 und 21 erkennt man die Art, wie der Stift m angebracht ist, um am Herausgehen verhindert zu seyn. Er besitzt nähmlich einen kleinen Ansatz, mit welchem er an der innern Wand des in das Magazin geschraubten Köpschens n ansteht. Neben Fig. 18 sieht man letzteres, so wie den Stift m selbst, mit seinem Ansatze s und der Spiralfeder abgesondert gezeichnet.

Wenn sich nicht nach kurzem Gebrauche die Obersläche des Zapsens, worauf das Magazin steckt, mit Resten von Pulver beschmieren soll, wodurch allerdings eine Fortpslanzung des Feuers bis in das Magazin möglich wird; so ist es unumgänglich nöthig, dass das letztere mit so wenig als möglich Lust sich auf dem Zapsen bewege. Diese Bedingung sucht man durch folgende Vorkehrungen zu erhalten. Der Zapsen o (Fig. 20) ist schwach konisch, und eben so das große Loch im Magazin, welches zum Ausstecken dient. Die hintere (dem Gewehrlause zugekehrte) Fläche des Magazins liegt an einer vorspringenden Scheibe yy des Zapsens; von vorn wird in den letztern eine Schraube l besestigt, deren Kops das Herabgehen des Magazins verhindert. Indem man diese Schraube entsernt, gelangt man zugleich bequem mit

der Raumnadel zum Zündloche. Diese Einrichtung andet sich auch an mehreren der noch folgenden Schlösser, wo ich keine Worte mehr darüber verlieren werde. Zwei Schrauben zz (Fig. 18 und 19) pressen entweder etwas Pommade, welche die vor ihnen befindlichen Höhlungen anfüllt, oder kleine Korkstückchen gegen den Ümkreis des Zapfens o; ersteres um durch die Schmiere die Bewegung des Magazins zu erleichtern, letzteres, um die Oberfläche des Zapfens von kleinen Pulvertheilen immer rein zu halten, und somit der Fortpflanzung des auf der Pfanne entstandenen Feuers in das Magazin vorzubeugen. Gesetzt auch, dass diese Mittel auf die Dauer zur Erlangung des Zweckes hinreichen, so macht doch der Umstand, dafs, bei der ganz im Verschlossenen erfolgenden Entzündung, die Theile von den Dämpfen des Pulvers schnell angegriffen werden, das Schlofs weniger vorzüglich, ungeachtet eben dadurch die Feuchtigkeit sehr gut abgehalten wird 1).

Das komplizirteste chemische Gewehrschloß mit Magazin ist ohne Zweisel jenes, wosür der Pariser Büchsenmacher Pottet d. ä. im Jahr 1818 patentirt wurde. Das Magazin dreht sich um einen Zylinder, und die hintere Seite des Lauses ist offen. Man kann aber den Mechanismus desselben nur als einen Versuch ansehen, da sehr wenige Gewehre dieser Art versertigt worden sind. Die Gefahr zeigt sich dabei in verschiedenen Gestalten, und es wäre keine Unmöglichkeit, im Falle einer Explosion des Magazins ein Auge und den Daumen zugleich zu verlieren. Obwohl sinnreich ausgedacht, ist dieser Mechanismus doch nichts weniger als empsehlungswerth²).

¹⁾ Bulletin, IXème Année, 1810, p. 49. — London Journal of Arts and Sciences, Nr. XJV. Febr., 1822. — Annales des Arts et Manuf. XXXVIII. 325. — Description des Brevets, V. 190.

²⁾ Mémorial, VI. 163.

22) Der Erfinder, dessen Aufmerksamkeit dieses nicht entgangen ist, hat die Einrichtung des Schlosses späterhin um Vieles vereinsacht, und das hintere Ende des Laufes vollständig geschlossen (Patent hierauf vom 24. Oktober 1820, und Zusatz-Zertifikat vom 24. November desselben Jahres). Der unvollkommenen Beschreibung einer französischen Quelle*) zu Folge, hat das verbesserte Schloss große Ähnlichkeit mit dem in Fig. 13 (Taf. III.) abgebildeten, welches von Hrn. Contriner seit Kurzem außerordentlich häufig bei Jagdgewehren angebracht wird, und welches, nebst dem folgenden (Nr. 23) zu den beliebtesten Arten gehört. Das Magazin a, welches statt mit einem Korkstöpsel, durch der von der Feder c zugehaltenen Deckel b geschlossen ist, dreht sich um eine Schraube d; und gleitet mit seiner untern, ganz offenen Seite, ohne Spielraum auf einer bogenförmigen Bahn ee, welche zugleich das Zündloch, und die darüber befindliche Pfanne i enthält, vor- und rückwärts. Es ist durch eine kleine Ziehstange g mit dem Hahn h vereinigt, und wird demnach beim Aufziehen dieses letztern so weit mit vorwärts geführt, dass einige Körnchen des Zündpulvers heraus, und in das auf der Bahn befindliche Zündloch fallen können. Beim Losgehen des Gewehres stösst dieselbe Ziehstange das Magazin wieder zurück, und der am Hahn befindliche Stahlstift k schlägt auf das in der Pfanne liegen gebliebene Pulver. Das Stück, welches die Bahn enthält, ist in Fig. 14 nebst dem darauf sitzenden Magazine im Durchschnitt, in Fig. 10 aber allein, und von der Seite, gezeichnet. Es wird mittelst des Zapfens f, welchen das Zündloch durchbohrt, in den Lauf des Gewehres festgeschraubt. Es ist gut, der Bahn und der untern Seite des Magazins zwei Falze zu geben, wie man es in Fig. 14 sieht; weil man diese mit Ohl schmieren, dadurch die Bewegung erleichtern, und

^{*)} Mémorial, VI. 163.

ragleich das Eindringen der Feuchtigkeit verhindern kann. Es ist bei der vorstehenden Einrichtung kaum zu vermeiden, dass nicht nach längerem Gebrauche, oder wenn die untere Seite des Magazins nicht genau auf der Bahn fortschleift, einzelne Körnchen verstreut werden, und auf der Bahn zurückbleiben, welche dann leicht die Entzündung bis in das Magazin fortpflanzen, und eine Explosion verursachen. Durch ein höchst einfaches Mittel aber lässt sich diese Gefahr für die allermeisten Fälle beseitigen, indem man nähmlich auf der Bahn, bei z (Fig. 10) in einem Einschnitt ein Korkstückchen anbringt, durch welches das hinund hergehende Magazin am Boden von allen Pulvertheilchen gereinigt wird.

23) Grosse Ähnlichkeit mit diesem hat das Schloss, welches von Broutet in Paris zuerst versertigt, seit mehreren Jahren aber auch in Wien ziemlich allgemein eingeführt worden ist (Taf. III. Fig. 11, welche Abbildung ebenfalls von einem Gewehre Contriner's genommen ist). Das Magazin bewegt sich hier nicht im Bogen, sondern in gerader Linie; da es, dem Ziehstängelchen des Hahns folgend, auf der flachen Bahn eines vierkantigen Riegels aa, den es bei b umfasst, und gegen welchen es durch eine Feder cc angepresst wird, vor- und rückwärts gleitet. Übrigens besitzt es die nähmliche Einrichtung, wie Nr. 22. Den Riegel a, und das darauf sitzende Magazin sieht man in Fig. 12 durchgeschnitten*). Fleifsig gearbeitet, hat dieses Schloss nur wenige Mängel, und ist besonders wegen der Leichtigkeit, womit alle Theile desselben zerlegt und gereinigt werden können, zu loben. Es hat, nebst dem vorigen, den schon früher berührten Vorzug, dass man bei abgelassenem Hahne laden, und dadurch jede Gefahr des zufälligen Losgehens ver-

^{*)} Mémorial, VI. 164.

meiden kann, weil man beim Gebrauch gar nicht auf das Aufschütten des Zündkrautes zu sehen hat.

24) Verschieden von den bisherigen ist das Flintenschloss des jüngern Pottet zu Paris (patentirt 1821), an welchem das Magazin sich weder um einen Zapfen dreht, noch auf einer geraden Bahn vor- und rückwärts schiebt, sondern durch eine der Batteriefeder ähnliche Feder gegen das Zündloch bewegt wird, wo es die nöthige Menge Pulver durch den Druck einer andern kleinen Feder abgibt, und sich darauf, wenn der Hahn schlägt, in schiefer Richtung ungefähr zehn Linien weit von dem Zündloche entsernt. Es lässt sich nicht mit Bestimmtheit voraus sagen, ob der Schieber, der sich am Boden des Magazins befindet, seine Verrichtung jedes Mahl mit der nöthigen Genauigkeit vollbringen werde, um dasselbe hermetisch zu schließen, und jede Kommunikation des vorräthigen Zündkrautes mit dem auf der Pfanne entstehenden Feuer zu beseitigen. Indessen verdient die Art, wie das Magazin vom Zündloche entfernt wird, Aufmerksamkeit*)-Eine Abänderung dieses Systems, welche der Erfinder später mit demselben vorgenommen hat, betrifft die Form des Magazins, welches nicht, wie früher, konisch, und von der Größe einer Haselnuß ist, sondern in einem drei Zoll langen, geraden Rohre besteht, in welches das chemische Pulver in der Gestalt grober Körner oder mit Wachs zubereiteter Pillen eingefüllt wird. Es ist zu zweiseln, dass diese unbequeme Form des Magazins Beifall habe finden können.

25) Der Engländer Richards hat sein unter Nr. 15 beschriebenes Schloss auch so abgeändert, dass es mit Pottet's älterer Einrichtung große Ähnlichkeit hat. Der das Zündloch oder die Pfanne be-

^{*)} Mémorial, VI. 164, 165,

deckende Hut dient nähmlich in veränderter Form, als Magazin, wie man aus Fig. 4 (Taf. III), als der Ansicht des ganzes Schlosses, und aus dem Durchschnitte dieses Magazins, Fig. 5, entnehmen kann. Die untere Öffnung des Magazins ist mit einem kleinen Schieber c (Fig. 5) versehen, der so lange offen gehalten wird, als das Gewehr in Ruhe ist. Dieses geschieht durch einen Vorsprung n an der Pfanne, welcher die den Schieber haltende Feder f zurückdrückt. In dem Augenblicke aber, wo der Hahn schlägt, und das Magazin aufgeworsen wird, schliesst sich der Schieber durch die frei gewordene Elastizität der Feder, und es kann mithin weiter kein Pulver herausfallen. Ein am Hahn befindlicher Schirm o soll die Mittheilung des Feuers an das Magazin verhindern, dürste aber wohl sehr entbehrlich seyn, weil das Magazin im Momente des Schlages schon zu weit von der Pfanne entfernt ist, um noch Feuer fangen zu können 1).

26) An einem von Joseph Egg in London erfundenen, den 26. November 1822 patentirten, Schlosse wird die Mittheilung des Zündkrautes aus dem Magazine auf eine ganz eigene, nicht ohne Scharfsinn ausgedachte, vielleicht aber zu komplizirte Art bewirkt 2).

Das Äußere des Gewehres und des Schlosses gleicht im Allgemeinen jenem aller übrigen chemischen Gewehre, wo der zur Entzündung nöthige Schlag, wie hier, von einem im Hahne besestigten, stählernen Stämpel vollzogen wird. Fig. 24 (Tas. I) stellt den hintern Theil einer Doppelslinte vor. Das Magazin a ist eine zwischen den zwei Läusen angebrachte, mit einem Deckel geschlossene Röhre oder Rinne, welche sich bei b erweitert. Wenn man das Gewehr senkrecht, mit den Mündungen der Läuse

¹⁾ London Journal of Arts etc. Nr. XVII. Mai 1622.

²⁾ Lendon Journal, Nr. XXVII. Märs 1823.

nach oben hält, so fällt das Pulver in die Erweiterung bei b, und von da durch die kleinen Seitenöffnungen cc heraus. Vor jeder dieser Öffnungen befindet sich eine stählerne Platte, oder ein Schieber, welche nach Erfordernis dem Pulver den Durchgang zum Zündloche e gestattet oder nicht, und deren Verbindung mit den übrigen Schlosstheilen man aus Fig. 25 abnehmen kann. Wenn, wie in der Zeichnung, der Hahn gespannt ist, so steht eine Öffnung z in dem Schieber d vor dem Loche c, und gestattet, dass einige Körner des Zündkrautes durch sie auf die Pfanne gelangen. Der Schieber ist auf seiner gegen c hingekehrten Seite ganz eben, außen aber (wie der Durchschnitt Fig. 26 zeigt) mit einem kleinen Vorsprunge versehen, welcher zur Bedeckung des Zündloches dient, und durch den die gebogene Öffnung z ihren Weg nimmt. Beim Losdrücken treibt ein Ansatz g der Nuss den kleinen Hebel h nieder, und dieser zwingt, durch seine Verbindung mit dem um i sich drehenden Arme des Schiebers, diesen, die Lage der punktirten Linien anzunehmen, wodurch die Kommunikation zwischen dem Magazine und der Pfanne augenblicklich aufgehoben wird, bevor noch der Schlag des Hahns auf die letztere trifft.

- 27) Unter den Magazin-Schlössern ist auch jene Modifikation derselben zu erwähnen, wofür Urban Sartoris in Paris den 20. Mai 1817 ein Einführungspatent erhielt. Diese hat mit der Erfindung Pauli's (Nr. 17) darin Ähnlichkeit, dass die Ladung ebenfalls durch das hintere, offene Ende des Laufes eingebracht wird, ist aber, ihrer vielen Unvollkommenheiten wegen, bald wieder aufgegeben worden*).
- 28) Sehr sinnreich ist die Bauart eines von George Forrest zu Jedburgh, in Schottland erfundenen

^{*)} Mémorial, VI. 165.

Schlosses *), wovon ich eine Abbildung in Fig. 24 (Taf. II.) mittheile. Die Pfanne b ist hier von einem Stück c bedeckt, welches im Äussern fast ganz die Gestalt des Pfannendeckels an einem gemeinen Gewehrschlosse hat. Der vordere Theil davon ist aber dick genug, um eine senkrechte Durchbohrung enthalten zu können, welche das Magazin bildet. Diese Höhlung fasst für achtzig Schüsse Zündkraut, und ist unten durch einen Hahn d geschlossen, der von aussen mittelst eines Lappens umgedreht werden kann. An einer Stelle seines Umsanges besitzt dieser Hahn eine kleine Vertiefung n (siehe Fig. 23), welche, wenn sie unter die Offnung des Magazins zu stehen kommt, etwas Pulver aus demselben ausnimmt. Dieser Ersolg wird aber jedes Mahl Statt haben, so lange nur das Magazin noch Pulver enthält. Wird unter diesen Umständen der Hahn um die Hälfte eines Kreises gedreht, so kommt die Öffnung über die Pfanne zu stehen, und leert sich in dieselbe aus. Das Einfallen einer Feder in eine am Hahne befindliche Kerbe, wodurch das weitere Drehen verhindert wird, benachrichtigt den Inhaber des Gewehres, dass jene Ausleerung des Pulvers, oder das Aufschütten, vollbracht ist; das Zündkraut selbst aber bleibt bis zum Schusse bedeckt, und sowohl vor dem Herausfallen, als vor der Beschädigung durch Feuchtigkeit geschützt. Beim Losdrücken wird der Pfannendeckel oder das Magazin von dem Kopfe des schlagenden Hahnes a zurückgeworfen, und der stählerne Stift des letztern bewirkt, indem er auf die srei gewordene Pfanne stösst, die Entzündung.

Die Pfanne b befindet sich auf dem wie gewöhnlich eingerichteten Zapfen e, der in den Lauf des Gewehres eingeschraubt wird, und von dem man eine in natürlicher Größe gemachte Zeichnung in Fig. 25 bemerkt. Den Vorgang des Außschüttens wird man

^{*)} Edinburgh philosophical Journal, Nro. XV. 1823, p. 24.

sich sehr gut, mit Hülse der obigen Beschreibung, aus dem vergrößerten Durchschnitte Fig. 26 erklären können, wo m die Höhlung des Magazins bezeichnet, die übrigen Buchstaben aber ihre schon
bekannte Bedeutung haben.

Ich finde es fast unnöthig, auf die vielen Vorzüge dieses Schlosses, so wie, gegentheilig, auf den Umstand aufmerksam zu machen, dass der kleine, das Magazin von unten verschließende Hahn, d, sehr genau eingerieben seyn muß, wenn nicht einzelne Körner oder Stäubchen des Zündpulvers zwischen ihn und die Wand des Loches, in welchem er sich dreht, gelangen, dort zerquetscht werden, und zur Gefahr einer Entzündung Veranlassung geben sollen.

29) Das chemische Schloss des Lepage (Nro. 5) ist von seinem Erfinder auch als Magazin-Schloss anwendbar gemacht worden. Seine Einrichtung als solches erkennt man aus der außern und innern Ansicht, Fig. 15 und 16 (Taf. III.), woselbst die nähmlichen Theile auch durch gleiche Buchstaben bezeichnet sind. E ist der Hahn, Cg der Stift, worauf jener schlägt, und der bei f durch ein mit Fett getränktes Lederscheibchen geht, um ein luftdichtes Spiel zu erhalten; e endlich die Feder, welche den Stift aufwärts drückt, und G'das Gehäuse, in welchem sich beide befinden. Die Bestimmung aller dieser Theile ist (wenn sie hier auch in abgeänderten Formen erscheinen) schon aus der früheren Beschreibung bekannt; ich finde es daher unnöthig, weiter etwas über sie zu erinnern. Aist das Magazin, dessen innerer Raum punktirt ist; es wird durch einen Korkstöpsel b, und durch einen darauf liegenden Deckel a von oben geschlossen, ist aber unten offen. Die Art, wie das Zündpulver in kleinen Portionen aus demselben auf die Pfanne gebracht wird, hat Ähnlichkeit mit diesem Vorgange bei dem Schlosse Nr. 28. B ist

nihmlich eine konische Achse, welche durch den Körper des Schlosses geht, und mittelst eines kurbelförmigen Hebels c um einen gewissen Theil ihres Umfanges verdreht werden kann. Die Pfanne, auf welcher das Pulver durch den Stois des Stämpels C. g entzündet werden soll, befindet sich an der mit D bezeichneten Stelle. Durch eine Öffnung, welche sich in dem Gehäuse befindet, das die Achse B umgibt, lommunizirt diese mit der Pfanne. Die Achse selbst enthält in ihrer Mitte eine kleine Vertiefung I, mit welcher sie eben so wirkt, wie der Hahn bei dem vorigen Schlosse. Indem nähmlich diese Vertiefung unter der Öffnung des Magazins steht, nimmt sie etwas Zündpulver auf, welches sie beim Zurückdrehen nach der Pfanne hinführt, und durch die Offnung ihres Gehäuses in dieselbe ausleert. J, Fig. 16 Ist eine mit der Pfanne zusammenstossende Warze, welche in der Mitte durchbohrt ist, und auf diese Art eine Fortsetzung des Zündloches bildet. In dieser leichnung sieht man auch, dass das Ende der konischen Achse B mit zwei Einschnitten H, H, versehen ist, in deren einen jedes Mahl die Feder h fällt, um die ganze Achse an ihrem Plátze festzuhalten*).

30) Endlich gehört zu den Schlössern mit Magannen auch jenes des Londoner Büchsenmachers William Webster (patentirt den 14. September 1821),
wobei das Magazin i k (Taf. I. Fig. 21 und 22) über
dem Hahn angebracht ist, durch eine Feder p gegen
denselben angedrückt wird, übrigens aber mittelst
einer Schraube bei z, die als Drehungspunkt dient,
an dem Schlossbleche befestigt ist. Da die beiden sich
berührenden Flächen des Hahns und des Magazins bogenförmig abgerundet sind, so bewegen sie sich leicht
und genau auf einander, und es fällt, wenn der erstere aufgezogen wird (Fig. 22 zeigt ihn so) eine ge-

^{*)} Description des Brevets dont la durée est expirée. Tome V, p.234.

Jahrh. d. polyt. Inst. V. Bd.

ringe Menge Pulver in eine kleine Höhlung desselben, und bleibt dort durch einen an der Feder n besindlichen Deckel m vor dem Herausfallen geschützt. Indem man das Gewehr losdrückt, trifft der Hahn (wie bei Prélat, Nro. 1) auf den das Zündloch enthaltenden konischen Zapfen o (Fig. 21), welcher den erwähnten, in Form einer schiefen Fläche gebildeten Deckel m zur Seite wegschlägt, und das im Hahn befindliche Pulver entzündet. - Der Erfinder hat seinem Schlosse auch eine etwas abgeänderte Bauart gegeben, welche man aus Fig. 23 kennen lernt. Die Offnung des Hahns ist dabei durch einen nach innen verschiebbaren, von der Feder n aber auswärts gedrückten, sein durchbohrten Stist p geschlossen, welcher auf das Zündloch schlägt, das hinter ihm im Hahn befindliche Pulver plötzlich komprimirt und zur Entzündung bringt *).

Außer den im Vorigen angegebenen und größten Theils weitläusig beschriebenen Arten des chemischen Schlosses bestehen noch einige andere, von denen ich nichts weiter als die Nahmen der Ersinder mittheilen kann, weil es mir an sonstigen Nachrichten mangelt. Von diesen sind die meisten in Frankreich patentirt, und zwar:

- 31) C. P. Delétang, zu Versailles (patentirt den 26. Sept. 1810, und mit einem Zusatz-Zertifikate versehen den 8. Mai 1811).
- 32) J. B. Cessier, zu St. Etienne (Loire-Dpt.), patentirt den 3. Junius 1816, mit einem Zusatz-Zertiskate betheilt den 30. Jänner 1821.
- 33) R. Peurière, zu St. Etienne, patentirt den 22. November 1817.

^{*)} London Journal, Nro. XIV. Februar. 1822.

- 34) C. J. Brunéel, zu Lyon, patentirt den 26. August 1819; und mit einem Zusatz-Zertisikate betheilt den 20. März 1820.
- 35) J. B. Nicolas zu Verdun (Maass-Dpt.), patentirt den 28. Dezember 1821.
- 36) E. Dabat in Paris, patentirt den 28. Dezember 1821.
- 37) G. Lambert, zu Autun (Dpt. der Saone und Loire) patentirt den 27. September 1822.

la England ist:

38) J. Jackson, von Nottingham, den 29. Julius 1823 für ein chemisches Gewehrschloss patentint worden.

VII.

ber die Mittel, den Luftbällen eine sichere und dauerhafte Konstruktion zu geben, damit sie bequem als Luftschiffe zur Unternehmung großer Reisen gebraucht werden können.

Vom Herausgeber.

Die Äronautik hat seit ihrer ersten Begründung leine Fortschritte gemacht. Der Luftballon aus gefirnistem Seidenzeuge, dessen sich zuerst die Physiker ihren Versuchen bedienten, ist noch jetzt unverändert in den Händen äronautischer Schaugeber. Dennoch ist das Prinzip, auf welchem diese unerzogene Kunst berüht, das Aufsteigen spezisisch leichlerer Körper in der Luft, in der Ausbildung und Anwendung einer ähnlichen Vervollkommnung sahig, als

jenes des Schwimmens spezifisch leichterer Körper auf dem Wasser, welches der Schiffahrt zu Grunde liegt. Die kostspielige und im Erfolge dennoch sehr schwierige Unternehmung der engländischen Regierung zur Erforschung der Polargegenden in der neueren Zeit, muntert mich auf, hier eine Idee vorzulegen, auf welche Art ein Luftballon herzustellen sey, mit dem man sicher und bequem eine Reise um die Welt vornehmen könnte. Ich werde mich dabei so kurz wie möglich fassen, um denjenigen Leuten, welche das, was sie nicht verstehen, oder nicht sogleich mit den Händen zu fassen vermögen, sofort in das Gebieth der Träumereien verweisen, nicht ohne Noth ein Ärgernis zu geben.

Da ein Ballon, welcher in der Luft schwimmt, er mag übrigens wie immer konstruirt und mit was immer für Vorrichtungen versehen seyn, immer dem Windstriche folgt, der ihn treibt, und sonach aus bekannten Gründen eine eigentliche Lenkung, ähnlich jener des Schiffes auf dem Wasser, nicht möglich oder praktisch ausführbar ist; so muss man hier von der Thatsache ausgehen, welche schon der Graf Zambeccari aufgestellt, aber durch unzureichende und unglückliche Mittel auf die Luftschiffahrt anzuwenden gesucht hat, nämlich, dass die Windstriche in verschiedenen Höhen der Atmosphäre sowohl in der Geschwindigkeit als in der Richtung verschieden sind. Die Beobachtungen der Wolkenzüge, und Versuche, welche man durch das Aufsteigen kleinerer Ballone von verschiedener Steigkraft angestellt hat, bestätigen dieselhe. Freilich kann man die Anwendung dieser Thatsache nicht so weit ausdehnen, dass man innerhalb einer gewissen Höhe der Atmosphäre zu jeder Zeit Windstriche nach jeder Richtung aufzusinden hoffen dürste. Wenn man aber bedenkt, dass die Geschwindigkeit der Bewegung eines Ballons, welche jene des Windes selbst ist, in der Richtung des Weges große Unregelmäsigkeiten erlaubt, ohne dass dadurch die Zeit der Reise zu sehr verlängert würde, und dass man im Falle der Noth, eben so wie zur See, günstige Winde abwarten kann; ferner, dass in verschiedenen Jahrszeiten und in verschiedenen Gegenden der Erdobersläche die Winde nach gewissen Richtungen anhaltend wehen; so kann man kaum bezweiseln, dass man die Atmosphäre nach allen Richtungen mit einem Ballone wird durchschiffen können, welcher folgende Eigenschaften hat.

- men Inftdicht ist, damit kein Verlust an Gas entstehe.
- 2) Es muss eine Einrichtung getrossen werden, dass man mit dem Ballone niedersinken kann, ohne dass man, wie bisher, einen Theil des Gas aus dem Ballone zu lassen genöthigt ist; so dass derselbe, ein Mahl mit Gas gefüllt, Jahre lang auf Reisen seyn kann, ohne einer Nachfüllung zu bedürsen.
- 3) Eben so wenig darf Ballast ausgeworfen werden, wenn man steigen will.
- 4) Man muss es in der Gewalt haben, sich willkürlich und mit Sicherheit zu heben und zu senken, und in jeder Höhe, die man erreicht hat, sich unverändert zu erhalten.

Diese Bedingungen werden erfüllt, wenn man den mit Wasserstoffgas anzufüllenden Ballon aus Kupferblech verfertigt, und von außen oder von innen mit den nöthigen Verstärkungen versieht, so daß er eine feste Hülle bildet; innerhalb dieses Ballones aber einen zweiten kleineren, aus biegsamen Stoffen verfertigten Ballon aufhängt, welcher mit atmosphärischer Luft gefüllt ist. So viel man aus diesem kleineren Ballon Luft herauszieht,

um ein gleiches Gewicht vermehrt man die Steigkraft des großen Ballons; und um eben so viel wird sie vermindert, als atmosphärische Luft in denselben hinein gebracht wird.

Der Grund hiervon ist klar. Denn da der äußere Ballon steif ist; so wird durch die Veränderung des Volums des inneren und biegsamen, mit atmosphärischer Luft von gleicher Dichtigkeit mit der äußern gefüllten, Ballons dasselbe bewirkt, als wenn der äußere Ballon sich vergrößerte oder verkleinerte, folglich an Steigkraft gewänne oder verlöre, indem das Wasserstoffgas, wenn der Ballon steigt, sich ausdehnt, und den Raum der atmosphärischen Luft einnimmt, welche aus dem innern Ballon getreten ist; oder wenn der Ballon sinkt, sich zusammenzieht, und die eintretende atmosphärische Luft den innern Ballon wieder zu einem größern Volum ausdehnt.

Die atmosphärische Lust ist also hier eigentlich der Ballast, welchen man beim Steigen auswirst, und beim Sinken einnimmt.

Gesetzt der Inhalt des innern Ballons betrage & des Inhalts = V des Äußern. Bei 28" Barometerstand sey dieser innere Ballon ganz mit atmosphärischer Luft ausgefüllt, und in diesem Falle sey die Steigkrast des Ballons mit der gesammten Last im Gleichgewichte. Es werde nun mittelst eines Blasebalgs Lust aus dem inneren Ballon ausgezogen; so wird in dem ersten Augenblicke, als dieses geschieht, das Gleichgewicht gestört, und der Ballon fängt an zu steigen, weil das Wasserstoffgas im größeren Ballon sich ausdehnt, solglich spezifisch leichter wird. Es betrage diese Ausziehung von Lust für einen bestimmten Fall = \(\frac{1}{7\overline{0}\overline{0}}\)V; so beträgt die Ausdelnung des Wasserstoffgas bei dem hier Statt sindenden Steigen = \(\frac{1}{7\overline{0}\overline{0}}\), die dieser Ausdehnung zugehörige Differenz des Barometerstandes

also = 100 = 0",28; der Ballon hebt sich also um etwa 60'. In dieser Höhe ist er, wie vorher im Gleichgewicht, und kann weder weiter steigen noch sinken. Wird der innere Ballon allmählich ganz von Luft geleert, so dass das Wasserstoffgas während des allmählichen Steigens den ganzen äussern Ballon anfüllt; so ist jene Gasart unter obiger Voraussetzung um jausgedehnt, was einer Barometer-Differenz von 5"6 entspricht, wobei der Ballon die Höhe von etwa 1000 Klaster erreicht. Diese Höhe kann er nicht weiter übersteigen. Das Gegentheil sindet Statt, wenn dem inneren Ballon nun neuerdings wieder Lust eingefüllt wird, inwelchem Falle der Ballon nach Massgabe dieser Einstillung und dadurch bewirkten Vermehrung des Gewichts seiner inneren Lustmasse nieder geht.

Bei bleibendem Barometerstande und veränderter Temperatur verschafft der innere Ballon ebenfalls die erforderliche Ausgleichung. Gesetzt im vorigen Falle sey der innere Ballon bei 28" Barom. und 10°R. mit Luft angefüllt, und die Temperatur erhöhe sich auf 20°; so ist die Ausdehnung des Gas = 0,0468 V; folglich tritt aus dem innern Ballon = 0,234 seines lahalts aus, und das Gleichgewicht ist wie vorher. Eben so erhält dieser Ballon sein Gleichgewicht bei der Änderung des Barometerstandes in dersellien Stelle; denn in dem Verhältnisse, als die isoperimetrische Lust des Ballons durch die Erhöhung oder Erniedrigung des Barometerstandes dichter oder dünner wird, verdichtet oder verdünnt sich auch die innere Lust des Ballons, vorausgesetzt, dass die Offnung des inneren kleinen Ballons mit der atmosphärischen Luft frei kommunizirt. Ein auf solche Art eingerichteter Ballon kann also an demselben Orte, auch bei Veränderung der Barometer- und Thermometerstände, in der Atmosphäre ruhig liegen, da sein Gleichgewicht mit der isoperimetrischen Lustmasse dadurch nicht gestört wird.

Das Verhältniss der Kapazität des innern Ballon zu sener des äußern hängt von der Höhe ab, bis zt welcher sich der Ballon erheben soll, und von der Größe der Veränderungen der Temperatur. Eine Höhe von 4000 Fuß, bis zu welcher sich der Ballon erheben kann, dürste für größere Reisen und in den jenigen Gegenden, wo nicht höhere Gebirgszüge zu übersteigen sind, hinreichend seyn. In dieser Höhe und bei einer Temperatur von + 4° R. ist die Ausdehnung des Gas = 0,115. Der innere Ballon erhält daher eine hinreichende Kapazität, wenn diese $\frac{1}{8}$ jener des äußern Ballons beträgt, oder sein Durchmesser die Hälste jenes des äußern ist.

Wird der Ballon bei 28" B. mit Gas so gefüllt, dass bei einer Temperatur von ook R. der innere Ballon mit Luft ausgefüllt bleibt, oder in dem vorliegenden Falle mit des ganzen Inhalts des äußern: so kann während seines Aufenthalts an der Obersläche der Erde der innere Ballon die größten Temperatur-Unterschiede ausgleichen. Übrigens versteht es sich von selbst, dass man dieses Verhältniß des innern Ballons zum äußeren nach der Beschaffenheit der Gebirgszüge richten müsse, die man auf der Reise unausweichlich zu übersteigen hat.

Vermittelst dieses inneren biegsamen Ballons, und dessen Beziehung zu dem äußern mit steiser und unveränderlicher Obersläche hat man das willkürliche Steigen und Fallen ganz in seiner Gewalt, wenn man mittelst eines zweckmäßig angebrachten Blasebalges dem inneren Ballon atmosphärische Lust entweder zuführt oder wegnimm! Die Höhe, um welche der Ballon steigt, ist durch die Quantität der Lustmasse, welche aus dem innern Ballon genommen wird, gegeben; und umgekehrt: und es lässt sich daher sür die bestimmten Dimensionen eines Ballons leicht berechnen, wie viel für jeden Fuss Steigung oder Sen-

img die entsprechende Zu- oder Abführung von atnosphärischer Luft in oder aus dem innern Ballon letrage.

Der äußere steise Ballon von Kupserblech habe

1. B. einen Durchmesser von 150 Fus, also einen In
1. B. einen Durchmesser von 150 Fus, also einen In
1. B. einen Durchmesser von 150 Fus, also einen In
1. B. einen Durchmesser von 150 Fus, also einen In
1. B. einen Durchmesser von 150 Fus innere biegsame

1. B. Einen Ballon 176 5 1 2 5 = 2206 40 Kub. Fus Inhalt.

1. Burch den Blasebalg sollen 100 K. F. Lust in zwei Se
1. B. Einen Ballon ausgezogen werden;

1. S. Wird bei dem Barometer-Stande von 28" eine Stei
1. B. Einen Ballon ausgezogen werden;

1

Man darf nicht fürchten, dass diese Ausziehung von Luft aus dem inneren Ballon und die dadurch essolgte Verdünnung des Gas in dem großen Ballon einen schädlichen Druck der außern Luft auf die steife Hülle desselben hervorbringe. Denn da der Ballon in dem Augenblicke zu steigen anfängt, als das Volum des innern Ballons sich vermindert, so ist die Differenz der Elastizität des innern Gas und der äußern Lust in jedem Augenblicke nur unendlich klein. Gesetzt die Oberfläche des Ballons hätte wirklich den ganzen Druck auszuhalten, welcher durch die Steigung in einer Sekunde entsteht; so würde dieser erst nur 17550 des ganzen äussern Druckes, folglich bei 28" Barometerstand nur etwa 300 Zoll Quecksilberhöhe betragen. Aber selbst dieser Druck ist nicht vorhanden, weil das Steigen des Ballons schon bei der ersten Störung des Gleichgewichtes ansängt. Eben dasselbe gilt für den Fall, als in den innern Ballon Lust eingelassen wird, um das Niedersinken des Ballons zu bewirken.

Ein solcher Blasebalg, der in einer Sekunde 50 K.1 Luft auszieht oder einblässt, kann (parallelepipedisc gestaltet) 40 Q. F. Fläche des Deckels und 2.5 Fui Hubhöhe, solglich 100 K.F. Inhalt haben. Er mussi diesem Falle in einer Sekunde aufgezogen werden, un in einer Sekunde niedergehen. Zieht der Balg beim Aus ziehen die Luft durch eine 2 Q. F. große Öffnung aus oder bläst sie durch dieselbe ein, folglich mit eine Geschwindigkeit von 25 Fuss in der Sekunde: so be trägt der Druck, welcher dieser Geschwindigkeit zu gehört = 70 Quecksilberhöhe. Beim Ausziehen is also der Kraftauswand = $\frac{1}{9.5} \times 144 \times 40 \times \frac{4}{9}$ it = $28\frac{4}{9}$ it in einer Sekunde auf 2.5 Fuss gehoben, oder 71 16 in einer Sekunde auf 1 Fuss gehoben. Da dieses die Kras eines Menschen ist; so kann daher dieser Balg durch einen Menschen in Bewegung gesetzt werden, so dass die Auf- und Niederbewegung mit Krummzapfen und Schwungrad geschieht.

Wir wollen nun untersuchen, ob ein Ballon von den genannten Dimensionen bei dem ihm nöthigen eigenen Gewichte, mit Rücksicht auf alle erforderlichen Verstärkungen und Einrichtungen, noch hinreichende Steigkraft besitze.

Der große Ballon wird von Kupferblech verfertigt, dessen einzelne Tafeln mit ihren Rändern 1½ Zoll breit über einander gelöthet werden. Damit diese Kugel sich gehörig steif und unbiegsam verhalte, muß sie entweder von innen mit einem zweckmäßig und leicht konstruirten Gerüste versehen seyn, oder von außen mit gehörig starken, aus Fichtenholz zweckmäßig verfertigten und an die Kupfersläche mit Schrauben besetigten Ringen an der obern Halbkugel umgeben werden. Rechnet man auf diese Verstärkungen 260 K.F. Holz zu 0.6 spezif. Gew., so beträgt deren Gewicht = 8736 16.

Vom gewalzten Kupferblech, wie es zum Dachdecken gebraucht wird, wiegen 5 Q.F. = 3.1 is. Rechnet man die 1½ Zolf breiten Ränder zum Übereinanderlöthen, ferner das Gewicht der Löthung selbst, ummt der etwaigen Ausbesserung schadhafter Theile in dem Bleche; so erhalten 4 Quadratfuß wirklicher übersläche des Ballons höchstens ein Gewicht von 3½ Pfunden W.

Der innere Ballon wird aus geeignetem Leder versertigt, welches gehörig zugerichtet, und mit einem biegsamen Firnisse versehen ist, um sowohl Lust-dichtigkeit als Dauerhastigkeit zu verbürgen. Der Quadratsus dieses Materials wird im Gewichte zu 4 fb angenommen, welches Gewicht jede mögliche Stärke dieser Hülle zulässt. Hiernach ergibt sich:

Das Gewicht des Ballons.

Gewicht der kupfernen Oberfläche des Ballons von 150 Fuss Durchmesser	61813 18
Die hölzerne Verstärkung	8736 •
Dazu die kupfernen Schrauben sammt ku- pfernen Verstärkungs-Ringen an dem Po- lar-Kreise der unteren Halbkugel	400 .
Zerner Ring an der untern Öffnung sammt Schrauben, dann kupferne Röhre am un- tern Pol	'3oo »
Gewicht des inneren Ballons von 75 Fuss Durchmesser, sammt der Besestigung des- selben an der innern Fläche des großen Ballons	4800 »
Firnissen der kupfernen Oberfläche des gros- sen Ballons	2000 >
Zusammen	78049 #s

Das Gewicht der Kajüte.

Die Aufhängung der Kajüte an den Ballon geschieht durch gespannte hansene Schnüre, welche sich von 2 Fuss zu 2 Fuss an den Äquator anlegen, und sämmtlich über den oberen Pol lausen; an den Ringen des untern Poles sind gleichfalls dergleichen Stricke mit der Kajüte in Verbindung; ihr Gewicht (zusammen etwa 106000 Fuss Länge) beträgt etwa 828 tb.

Hierzu noch für das Gewicht von fünf Menschen,

ber und andere Gegenstände 3250 m.

Also das Gesammtgewicht der Kajüte sammt Aufingung und Belastung 10811 16.

Folglich ist die Gesammtlast:

Für den Ballon Für die Kajüten		•	•7	•	•	•	10811 »
			Zusammen				888Go it.

Um mit dieser Gesammtlast die absolute Steiglrast des Ballons zu vergleichen, müssen wir erinnern, das bei der Fullung eines solchen Ballons, welcher sur ein für alle Mahl gefüllt wird, und welcher sein bas, wenn keine zufälligen Unfalle eintreten, auf ein salbes Jahrhundert lang ungemindert erhalten kann, lie möglichste Sorgfalt darauf gerichtet werden müsse, us Wasserstoffgas so rein, und daher so spezifisch eicht, wie möglich in den Ballon zu bringen. Mit Rücksicht auf die Mittel, welche man hier anwenden muss, kann man daher das spezis. Gewicht des in den Ballon zu bringenden Wasserstoffgas ohne Schwierigleit auf To von jenem der atmosphärischen Luft annehmen, ja es ist schr wahrscheinlich, dass bei der unten zu berührenden Bereitungsart dieses Gas ein spezif. Gewicht von La der atmosphärischen Lust erhalten werde.

Die Gesammtlast betrug aber 88860 ib.

folglich bleibt noch an überflüssiger Steig-

Wir wollen nun noch eine Übersicht über die Füllungsarbeit bei einem solchen Ballon beifügen.

Im Grossen kann man bei gehöriger Einrichtung und Behandlung mit Sicherheit annehmen, dass aus 1 18 Zink 5 K. F. Wasserstoffgas entwickelt werden.

Zur Füllung sind 1544485 K. F. Gas erforderlich. Zur Erzeugung dieses Gas gehören also 3080 Zentn. Zink, und 4200 Zentn. konzentr. Schwefelsäure; aus deren Verbindung etwa 12580 Zent. Zinkvitriol entstehen.

Der Zink würde kosten à 15fl . . 46200 fl. M.M. Die Schwefelsäure à 24fl. . . . 100800 » »

Zusammien 147000 fl. M.M.

Dagegen beträgt der Werth des Zinkyitriols, den Zentn. nur à 12 fl. ge-

Da durch die Entwickelung in hölzernen Fässern das Gas verunreinigt wird; so müßte diese Entwickelung in kupfernen Gefäßen geschehen, deren galvanische Wirkung auch die Entbindung des Gas befördert. Das entwickelte Gas muß, um von dem kohlensauren und hydrothionsauren Gas gereinigt zu werden, durch Ätzlauge hindurch geleitet oder gewachen werden; diese Reinigung geschieht in hölzer-

١

men Bottichen mit kupfernem Aussangegesäs oder Gasometer. Der Ausschlus der Lust wird dabei möglichst
berücksichtigt. Nach Beendigung der Auslösung in eimem Gesäse wird es abgesperrt, der Inhalt mit Wasgrausgewaschen, und das ganze Quantum neuer verdinnter Schweselsäure hineingebracht. Der Zink wird
nach und nach durch eine mit Wasser gesperrte Öffnung eingeworsen. Jedes Entwickelungsgesäs kann mit
drei Reinigungsgesässen verbunden seyn.

Will man täglich 100000 K.F. Gas in den Ballon einfüllen, so dauert die Füllungszeit desselben fünfzehn Tage. Es müssen sür diese Zeit also täglich etwa 200 lentn. Zink aufgelöst werden.

Auf 30 Zentn. Zink kommen 42 Zentn. Schweselsure und 252 Zentn. Wasser; welche zusammen 493

L.F. = 246 Eimer, und auf 200 Zentn. = 1640 Eimer betragen.

Für das tägliche Quantum von 200 Zentnern müssen daher 50 Entwickelungsgefässe à circa 40 Eimer wichanden seyn, um in jedem täglich 4 Zentn Zink aufmlösen. Verlängert man die Zeit der Füllung, so kann mit einer verhältnissmässig geringern Anzahl von Gesissen ausgelangt werden.

Die Anfertigung des kupfernen Ballons selbst geschieht über einem festen kugelförmigen Gerüste, welches aus dem Innern desselben wieder herausgenommen wird, nachdem der fertige Ballon mit seinen äußern Verstärkungen gehörig verschen worden ist. Auf dem Platze, wo er verfertiget worden ist, oder wenigstens nahe an demselben, müßte er auch mit dem Wasserstoffgase gefüllt werden. Diese Füllung sellst kann auf doppelte Weise geschehen, je nachdem nähmlich der Ballon mit dem Verstärkungsgerüste von außen oder von innen versehen ist.

Im erstern Falle ist der Ballon innen leer. Man kann also einen zweiten Ballon von derselben Größe aus doppeltem gut gefirnissten Tasst versertigen, welchen man, nachdem er, um ihn von der atmosphärischen Lust zu besreien, gehörig zusammengewunden worden, durch die untere Öffnung des Ballons vermittelst mehrerer an dem obern Pole besestigten Stricke durch den obern Pol des kupsernen Ballons, in welchem zu diesem Behufe eine gehörig große Öffnung gelassen worden ist, in die Höhe zieht, und an dem obern Pole des kupfernen Ballons befestigt. Der obere Pol dieses innern Ballons ist mittelst einer Schnur in der Art zusammengezogen, dass er durch einen durch die untere Öffnung des kupsernen Ballons herabhängenden Strick wieder entfaltet und geöffnet werden kann. Der untere Hals des kupfernen Ballons steht in einem Gefässe mit Wasser. Wird nun das Gas in den innern biegsamen Ballon eingelassen; so dehnt sich derselbe aus und treibt die atmosphärische Luft aus dem kupfernen Ballon durch die obere Öffnung aus, bis dessen Oberfläche endlich an der innern Öberfläche des kupfernen Ballons anliegt. Die obere Öffnung des kupsernen Ballons wird nun geschlossen, der ohere Pol des biegsamen Ballons durch Anziehung des Strickes geöffnet, und dieser Ballon nun aus der untern Öffnung unter dem Sperrwasser hervorgezogen; wodurch das in demselben enthaltene Wasserstoffgas in den kupfernen Ballon übergeht und denselben anfüllt. Nach dieser Operation wird ein starker Strick durch eine in dem obern Pole des kupfernen Ballons angebrachte kleine Öffnung herabgelassen, an denselben der kleine biegsame Ballon, welcher für beständig in dem kupfernen bleibt, hineingezogen, und dessen unterer Hals an den untern Hals des kupfernen Ballons befestigt, und dadurch der kupferne Ballon geschlossen, welche Schliessung auch an dem obern Pole ersolgt.

Leichter scheint die Füllung eines solchen Ballons

durch Eintauchen desselben in Wasser bewerkstelligt werden zu können, und in diesem Falle kann die Verstärkung im Innern des Ballons angebracht werden, was allerdings von Vortheil ist, da in diesem Falle dieses Gerüste bei gleichem Gewichte viel stärker und dauerhafter werden könnte, als bei seiner Anordnung von außen. Nur müste bei der Anwendung dieser Methode die Eintauchung in Flusswasser und nicht in Seewasser geschehen, und der Ballon müsste nach der Füllung, unten mit Wasser gesperrt, längere Zeit stehen bleiben, damit alles tropsbare Wasser von den innern Wänden desselben absließen könnte. Um die Füllung nach dieser Art zu bewerkstelligen, wäre es daher nothwendig, eine Grube von etwa 30 Klafter Tiefe und Durchmesser in der Nähe eines Flusses herzustellen, in dieselbe, nachdem sie mit Wasser gefüllt, den Ballon einzutauchen, und ihn unter den nöthigen Vorsichten durch die am obern Pole gelassene Öffnung mittelst eines biegsamen Schlauches zu füllen. Diese Methode scheint leichter, sicherer und selbst weniger kostbar als die erste.

Ich halte es für überslüssig, diesen Andeutungen noch mehr Detail hinzuzusügen. Es muss aus denselben jedem Sachverständigen klar werden, dass die Aussührung eines ähnlichen großen Luftschiffes nicht nur möglich, sondern selbst keinen großen Schwierigkeiten unterworsen sey. Welcher Gebrauch und welche Entdeckungen sich übrigens mit einem solchen Luftsahrzeuge machen ließen, leuchtet von selbst ein. Die Kosten eines solchen permanenten Luftballons würden kaum höher kommen, als die einer ausgerüsteten Fregatte, obschon dessen Dauer jene der letzteren weit überträse.

VIII,

Notizen über den Zustand der Gewerbs-Industrie im Königreiche Ungarn.

Ungarn, dieses von der Natur in allen Rücksichten so sehr begünstigte Land, nimmt bekanntlich einen ziemlich untergeordneten Platz ein, wenn man die verschiedenen Theile des kultivirten Europa, und insbesondere der österreichischen Monarchie nach dem Grade der Ausbildung mit einander vergleicht, auf welchem sich die technischen Gewerbe darin befinden. Verschiedene, dem größten Theile nach allgemein bekannte Ursachen sind seither an dieser Verzögerung der Kultur Schuld gewesen, und werden es wahrscheinlich noch lange genug bleiben. Dessen ungeachtet wäre es unbillig, das, was neuerlich zur Erhebung der Kunstgewerbe in diesem Lande geschehen ist, absichtlich verkennen, und noch immer dem Beispiele Derjenigen folgen zu wollen, welche, wenn von kultivirten Ländern die Rede ist, das an Naturschätzen übrigens so reiche Ungarn gar keiner Erwähnung werth halten. Es kann daher immer ein kleines Verdienst seyn, den Zustand der Gewerbs-Industrie in diesem Lande nach authentischen Quellen unparteiisch zu beleuchten, wenn auch eben hierdurch manche nicht abzuläugnende Schattenseite nur desto greller hervortreten sollte. Dieses ist die Absicht der nachfolgenden, freilich nicht absolut vollständigen, Darlegung, aus welcher man wenigstens die Überzeugung schöpfen wird, dass es sast bloss an Ausmunterung und an sonstigen günstigen Umständen

liegt, wenn die in großer Menge in Ungarn schon bestehenden Gewerbszweige auf eine bedeutende Stuse der Vollkommenheit gehoben werden sollen.

Da Ungarn ein mit Metallen der verschiedensten Art so reich gesegnetes Land ist, so kann man sich wicht vorstellen, dass die Verarbeitung derselben nicht unter die unbedeutendsten Theile der National-Industrie gehören werde; und wir lassen desshalb die Verarbeitungen der Metalle allen übrigen Gewerbszweigen vorangehen. Das unentbehrlichste aller Metalle, das Eisen, mag hier wieder den ersten Platz einnehmen.

Über die beträchtliche Eisenausbeute Ungarns enthält der dritte Band dieser Jahrbücher genaue Daten. Man ersieht aus der dort Seite 296 u. s. w. gegebenen Tasel, dass die jährliche Erzeugung an Roheisen sich allein in den Komitaten Krassow, Liptau und Sohl auf beinahe 80,000 Zentner beläust. Mit dieser Menge rohen Materiales steht jedoch die Verwendung desselben zu Gusswaare in keinem Verhältnisse; denn außer bei den Hochösen zu Nemeth-Bogsan und Reschicza im Krassower und zu Rhonitz im Sohler Komitate, woselbst Ösen, eiserne Kochgeschirre u. dgl. gegossen werden, erzeugt Ungarn nur wenig Waare dieser Art.

Die Bearbeitung des gefrischten Eisens beschäftigt eine große Zahl von Eisenhammern, welche sich in der Gegend von Bries und Libethen im Sohler, zu Ruszkita und Nemeth-Bogsan im Krassower, zu Metzenseifen im Abaujvarer, bei Csetnek im Gömörer, zu Stosz und Mathevecz im Zipser, dann im Liptauer und Marmaroser Komitate, so wie an vielen andern Orten befinden. Insbesondere werden auf dem Eisenhammer des Grafen Joseph Forgats zu Bartfeld alle zur Landwirthschaft gehörigen Eisen-Instrumente, dann auf dem königlichen Hammerwerke zu

Hradek allerlei ähnliche Waaren, als Radschienen, Schaufeln, Pflugscharen u. dgl. erzeugt.

Die Stahlfabrikation ist in Ungarn noch auf keiner hohen Stufe der Vollkommenheit, und wird, da sich die meisten einheimischen Arbeiter des steiermärkischen Stahles bedienen, nicht in großer Ausdehnung betrieben. Auf dem k. k. Kameral-Eisenwerke zu Diosgyör im Borsoder Komitate ist vor mehreren Jahren Zementstahl von mittelmäßiger Qualität erzeugt worden, und mit der Eisengießerei zu Bogsan soll noch jetzt eine Gußstahlfabrik verbunden seyn.

Die im Kleinen mit der Verarbeitung des Eisens beschäftigten Gewerbszweige finden sich im ganzen Lande zerstreut, und werden in manchen Gegenden fast ausschliesslich von Zigeunern betrieben. Ringund Kettenschmiede besitzt vorzüglich das Arvaer, Abaujvarer, Trentsiner und Baranyer Komitat. dem letztern muss besonders Fünfkirchen dieserwegen ausgezeichnet werden. Schmiede, Schlosser, Zeugschmiede, Sporer und dergleichen Arbeiter befinden sich in allen Komitaten. Zu Nagy-Banya ist eine ärarische Zeugschmiede. Von einzelnen Privatunternehmungen müssen folgende ausgezeichnet werden. Der Schlosser Michael Kuszka zu Keszmark versertigt eine von ihm erfundene Tabakschneidmaschine. Eine ganzé Familie von Grobschmieden existirt zu Ivan im Ödenburger Komitate. Bela im Zipser Komitate treibt mit seinen geschmiedeten Eisenwaaren Handel nach Galizien. Der Komitats-Zimentirer Lorenz Putz zu Odenburg verfertigt Wagen nach eigener Erfindung, mittelst welcher man von den kleinsten Gewichten bis zu Lasten von 57 Zentner abwägen kann. Endlich befinden sich zu Csakvar im Weissenburger Komitate berühmte Glockenschmiede, welche Eisenblech große und kleine Viehglocken machen.

Messerschmiede gibt es zu Udvard und Tatta, im Komorner, zu Felsö-Banya im Szathmarer und an mehreren Orten im Csanader, Veröczer, Abaujvarer und Barscher Komitate. Viele Messerschmiedarbeiten werden auch zu Rhonitz im Sohler Komitate, zu Raab, Ödenburg, Eisenstadt und Szegedin versertigt. In Pesth und Ofen versertigen die Messerschmiede außer ihren gewöhnlichen Arbeiten auch Rasiermesser und chirurgische Instrumente aus steierischem Stahl. — Ordinäre Messer macht man zu Stuhlweissenburg. Die zu Legrad im Szalader Komitate versertigten Taschenmesser sind im Lande beliebt, und unter dem Nahmen der Legrader Messer bekannt.

Säbelklingen und andere Armaturstücke verfertigen die Zeugschmiede im Abaujvarer Komitate. Für Säbelklingen und Gewehrbestandtheile existirt eine Fabrik zu Kralova im Sohler Komitate, welche auch verschiedene Fabrikate aus Eisenblech, besonders Kochgeschirre macht; dann ist eine Armatur-Fabrik in Kronprinz-Ferdinandsthal bei Neusohl. Endlich werden auch in Pressburg Säbelklingen verfertigt.

An vielen Orten, nahmentlich in Pesth, zu Podolin im Zipser, zu Eszek im Veröczer, dann im Trentsiner, Saroser und Piliser Komitate u. s. w. findet man einzelne Büchsenmacher, welche sich jedoch nur mit Verfertigung der Schlösser, oft sogar bloßs mit Reparaturen abgeben. Dieses Letztere gilt auch von den Büchsenmachern zu Nagy-Banya und Großs-Karoly im Szathmarer Komitate.

Sensenschmiede, deren Erzeugnisse aber den steiermärkischen und oberösterreichischen weder an Quantität noch Qualität gleich kommen, gibt es im Abaujvarer Komitate und zu Raab.

Feilen werden im Piliser Komitate erzeugt. Viele Komitate besitzen ansäsige Nagelschmiede, wie das Veröczer, Abaujvarer, Saroser, Szathmarer (zu Felsö-Banya) und Krassower (zu Bogsan). Außerdem werden Nägel zu Pesth, Ödenburg, Eisenstadt und Varasdin verfertigt. Zu Rhonitz im Sohler Komitate sollen auch gewalzte Nägel (wahrscheinlich bloß versuchsweise) erzeugt worden seyn. Noch jetzt ist das Nägelschmieden an vielen Orten ein Geschäft der herumziehenden Zigeuner, welche das auf verschiedenen Wegen zusammengebrachte Material (altes Eisen) auf diese Art verarbeiten.

Eisendraht von verschiedenen Sorten, als: Kardätschen-, Schlingen- und Nadlerdraht, u. s. w. liefern Raab, Pesth, Rhonitz und Neusohl.

Hammerwerke, welche gemeines Eisenblech von verschiedener Stärke verfertigen, sind zu Raab, zu Bogsan im Krassower Komitate, zu Göllnitz im Zipser Komitate, zu Rhonitz und Neusohl; endlich in den Komitaten Gran und Borsod. Die Erzeugung des gewalzten Eisenbleches ist noch wenig in Ungarn verbreitet, nahmentlich sollen sich Walzwerke dieser Art in Raab vorfinden.

Die Hämmer des Beregher und Borsoder Komitates liefern Sägeblätter von bedeutender Größe, so wie die feinen Laubsägen auf Verlangen von den Zeugschmieden in Pesth gemacht werden. Allerlei Klämpnerarbeiten und Blechfabrikate erzeugen das Saroser, Szathmarer, Bats - Bodrogher und Bekesser Komitat. Hierher gehören auch die Knöpfe, Laternen u. s. w., welche zu Leutschau aus weißem und gelbem Blech verfertigt werden; so wie die Flaschen aus Weißblech, welche einen Hauptzweig der Blechverarbeitung zu Pösing im Pressburger Komitate ausmachen. Auch Raab, Szent-Miklos im Liptauer,

Menburg im Wieselburger Komitate, Pressburg, Üdenburg, Eisenstadt und Varasdin besitzen, so wie manche andere Orte des Königreiches, Klämpner, deren Erzeugnisse jedoch in der Regel auf den Lokalbedarf berechnet sind, und keineswegs zu übergroser Vortrefflichkeit sich erheben.

Eben so sind auch die Arbeiten der zu Raab, Posing, Ödenburg, Eisenstadt, Pesth, Altenburg, Szent-Miklos (im Liptauer Komitate) und an andern Orten ansässigen Nadler sast ohne Ausnahme gemeiner Gattung.

Wenn schon die Verarbeitung des Eisens in Ungarn und den damit vereinigten Nebenländern eine höchst bedeutende Anzahl von Menschenhänden beschäftigt; 50 ist dieses nicht weniger mit der Herstellung der verschiedenen Fabrikate aus Kupfer der Fall, welches letztere Metall bekanntlich zu den ergiebigsten Saturprodukten des Landes gehört. Ungarn hat eine bedeutende Anzahl von Kupferhämmern aufzuweisen, von denen die zu Oravitza (Krassower Komitat), Neusohl, Pila (Pressburger Komitat), Wallendorf und Schmölnitz (Zipser Komitat) u. s. w. die wichligsten sind. Die Erzeugnisse dieser Werke bestehen theils in Kupserblech, theils in Geschirren verschiedener Art, welche im Kleinen von Kupserschmieden weiter ausgearbeitet werden. Solche einzelne Arbeiter, welche Kochgeschirre, Braupfannen, Destillirgeräthe etc. verfertigen, besinden sich vorzüglich zu Pesth, Pressburg und Raab, außerdem aber, mehr oder weniger häufig, in sast allen Komitaten.

Kupferdraht wird zu Pressburg, Neusohl, Rhonitz und Zeben (im Saroser Komitate), dann an einigen Orten des Abaujvarer Komitates gezogen.

Die Verarbeitung der aus Kupfer bereiteten Le-

gierungen, nahmentlich des Messings und Glockenmetalles, ist in Ungarn nicht von geringer Bedeutung, obschon es diesem Lande an großen Fabriken hierin noch gänzlich gebricht. Einzelne Gelbgiesser, welche sich ihr Messing selbst bereiten, und daraus alle ordinären Waaren, wie Schnallen, Biegeleisen, Leuchter, Mörser u. dgl. versertigen, gibt es zu Pesth, Presburg, Pösing, Raab, Ödenburg, Szegedin, Erlau, Temesvar; dann im Veröczer, Abaujvarer, und Piliser Komitate. — Gürtler findet man zu Pesth, Varasdin, Erlau, Temesvar, Raab, Ödenburg, Debreczin und Szegedin; ferner zu Pressburg, Pösing, Tyrnau und Modern im Pressburger, zu Altenburg und Neusiedl im Wieselburger; endlich an verschiedenen Orten im Veröczer, Abaujvarer, Saroser, Szathmarer, Barscher, Piliser und Borsoder Komitate. — Glockengiesser, welche aber durchaus nur für den Lokalbedarf arbeiten, befinden sich an vielen Orten, vorzüglich zu Raab, Ödenburg, Pressburg, Fünfkirchen, Pesth, Varasdin, Temesvar; dann im Veröczer, Abaujvarer, Saroser, Barscher und Piliser Komitate.

Die Versertigung von Messingblech und Messing-draht ist weit weniger wichtig, als die der gleichen Artikel aus Eisen. Messingblech wird bloss in Pressburg, Pesth und Raab, dann im Abaujvarer, Barscher und Piliser Komitate erzeugt; Raab, welches überhaupt eine der gewerbreichsten Städte Ungarns ist, liesert auch das ganz seine, unter dem Nahmen Rauschgold bekannte Blech. Pesth und das Barscher Komitat erzeugen gemeinen Messingdraht von verschiedenen Sorten; in Pressburg wird außerdem leonischer Draht von guter Beschaffenheit versertigt.

Die übrigen Fabrikationszweige, welche sich mit der Verarbeitung des Messings beschäftigen, sind von geringer Wichtigkeit. So werden messingene Fingerhüte in größerer Menge im Abaujvarer, Barscher and Borsoder Komitate, Rechenpfennige und unechte Flittern im Trentsiner Komitate hervorgebracht. Metallknöpfe verfertigen zwar hin und wieder einzelne Gürtler, in größerer Menge aber nur die Komitate Abaujvar, Szathmar, Barsch, Wieselburg, Raab and Borsod.

Verschiedene Argent-hache-Waaren liefert das Borsoder Komitat.

Ganz unbedeutend ist dagegen die Verarbeitung des Zinnes, welche sich auf die Hervorbringung gemeiner Speisegeräthe und ähnlicher Artikel beschränkt, und nur in wenigen Komitaten ausgeübt wird. Zinngieser sinden sich nähmlich bloss zu Eszek, Temesvar, Erlau, Pressburg, Pesth, Raab, Ödenburg, Varasdin, Arad; dann im Abaujvarer, Saroser, Szathmarer, Piliser und Borsoder Komitate. In vielen der genannten Ortschaften und Komitate beschäftigen sich die Zinngieser vorzüglich mit der Versertigung zinnerner Ringe, Knöpse und Kinderspielwaaren; dieses ist nahmentlich in Pressburg und Zeben der Fall.

Aus Blei wird zu Raab, Bartfeld, Pressburg und Pesth gemeines Flintenschrot auf die gewöhnliche Art versertigt; Bleiplatten liesern die Zinngiesser mancher Städte, vorzüglich zu Pesth, Raab und Bartfeld; endlich werden verschiedene Bleiarbeiten im Szathmarer Komitate erzeugt. — Zinkplatten werden zu Dognaska im Bannate, und auf Verlangen von den Zinngiessern in Pesth versertigt.

Die Verarbeitung der edlen Metalle ist wohl der Quantität, weniger aber der Qualität der erzeugten. Waaren nach wichtig. Gold- und Silberarbeiter, deren es fast in allen größern Ortschaften gibt, beschäftigen sich hauptsächlich mit Verfertigung von Kirchen-

geräthen, Essbestecken, Ringen, Knöpsen und ander Kleinigkeiten auf Kleidungsstücke; selten werden vor ihnen seinere und kostbarere Artikel geliesert. — Golczund Silberdrahtzieher gibt es im Abaujvarer und Saroser Komitate, zu Pressburg und Pesth; Goldschläsger zu Pesth, Pressburg, Szegedin, im Barscher und Saroser Komitate. Echte Silbersolien und echte Fliztern versertigt man zu Pressburg und Pesth. — Münzstätten besinden sich zu Kremnitz, Nagy-Banya und Schmölnitz, wovon die letztere ausschließlich bloß Kupsergeld versertigt.

Die Uhrmacherkunst ist in ganz Ungarn fast unbedeutend, wenn es sich um die Versertigung neuer Werke handelt. Häufig werden fertige Uhren, besonders Sackuhren, von Wien aus in das Land gebracht. indem die einheimischen Uhrmacher in Reparaturen hinlängliche Beschästigung zu finden scheinen. Künstler dieser Art gibt es zu Bonyhad im Tolnaer Komitate, zu Eszek, Szegedin, Arad, Skalitz, Debreczin und Varasdin; dann im Biharer, Szirmier, Abaujvarer, Piliser Komitate u. s. w. — Sack-, Stockund Wanduhren werden im Trentsiner Komitate, zu Pösing, Szent-Miklos im Liptauer Komitate, Lugos, Altenburg, Neusiedel und an andern Orten versertigt. Johann Lang zu Keszmark (im Zipser Komitate) verfertigt nicht nur gemeine Uhren von verschiedener Größe, sondern auch Repetiruhren und Spielwerke. Schlag - und Repetir-Uhren werden gleichfalls in Pesth und Raab hervorgebracht. Franz Lobmayer zu Tyrnau versertigt Metallthermometer nach Holzmann's Methode*), in Form einer flachen Sackuhr, deren Genauigkeit gerühmt wird. — Thurmuhren mit und ohne Schlägwerk werden zu Gyula im Bekesser Komitate, und zu Felka in der Zips versertigt. Ein Großuhrmacher zu Temesvar erzeugt kleine und große Haus-

^{*)} Siehe die Beschreibung hiervon im I. Bde. der Jahrbücher.

and Thurmuhren mit astronomischen Vorstellungen und gutem Schlagwerk, desgleichen zweierlei Bratenwender, und mehrere in das Wesen der Uhrmacherei einschlagende Maschinen. Im Borsoder Komitate werden außer gemeinen Sack-, Stock-, Häng- und Thurmthren auch Repetir - und Spielwerke gemacht. Endich liesern Egerszegh, Keszthely und Kanisza im Stalader Komitate Häng - und Taschenuhren von guter Beschaffenheit. — So wie fertige Uhren, und die meisten Uhrbestandtheile, werden auch allerlei zur Uhrmacherei gehörige Nebendinge meist aus Österreich betogen; doch erzeugt auch Ungarn selbst einige die-Bedürfnisse. So werden alle Gattungen Uhrzeiger und Uhrschlüssel im Trentsiner Komitate und zu Raab; ordinäre Zifferblätter zu Raab und Neusohl; Uhrgehause von Metall, Schildpat und Fischhaut in Pesth rerfertigt. Für den Bedarf reicht aber diese Produkfon nicht hin.

Die Glasfabrikation, für deren Ausübung das Königreich Ungarn alle Erfordernisse in Menge darliethet, wird hier doch nicht in dem Umfange beviehen, der für die Befriedigung des Bedarses zu Wünschen wäre. Die Glashütten des Biharer, Somoder, Neutraer, Eisenburger, Szathmarer, Saroser, Stalader, Neograder, Veszprimer, Hevesser und Aba-Divarer Komitates erzeugen zwar Hohl- und Tafelglas, beides aber von minderer Qualität. In Absicht auf Erzeugung seinerer Arbeiten muss die Glassabrik in Franzensthal im Marmaroser Komitate mit Ausleichnung genannt werden. Schöne Hohlgläser werden in Raab versertigt. Auch das Honther Komitat hat zu Csabragh, so wie das Poscganer zu Nassicze, eine Glasfabrik. Geschliffene Gläser erzeugt man zu Pre/sburg, so wie im Biharer, Saroser, Szalader und Szathmarer Komitate. Zu Pesth, zu Zeben im Saroser und im Biharer Komitate werden Gläser zu Optischen Instrumenten, Augengläser u. s. w. geschliffen; in Zeben soll man auch Flintglas auf diese Art verarbeiten. Gefärbte und geschliffene Glasperlen liefern Pesth und Raab. In Pesth ist auch ein Glasbläser, welcher Thermometer, Barometer, Alkoholometer, chemische Verbindungs- und Sicherheitsröhren, künstliche Augen, Blumen, Pflanzen und Thiere aus Glas verfertigt. Endlich ist eine Spiegelhütte zu Zeben im Saroser Komitate.

Ziegel und gemeine Töpferwaaren werden im ganzen Lande erzeugt; im Ödenburger Komitate und zu Fünfkirchen werden zum Brennen der ersteren Steinkohlen mit gutem Erfolge angewendet. In wenigen Gegenden ist vollständiger Mangel an Ziegelbrennereien, wenn auch die Erzeugnisse derselben häufig von schlechter Qualität gefunden werden; so muss das Agramer Komitat die benöthigten Dachziegeln mit grossen Kosten aus Krain beziehen. Weisses irdenes Geschirr liefert die Fabrik des Grafen Sermage im Varasdiner Komitate. Zu Szathmar-Nemethi werden aus weißem Thone weiße Ziegeln und Geschirre, von denen aber besonders die letztern wenig Dauerhastigkeit besitzen, versertigt. Eine Fabrik von thönernen Ofen existirt in Pesth. — Schmelztiegel erzeugt man zu Pösing und Zeben, dann im Biharer, Szathmarer und Borsoder Komitate; berühmt wegen ihrer Feuersestigkeit sind die Tiegel, Probiertuten und Kapellen von Szielnicz im Sohler Komitate. Die weissen zu Iglo in der Zips versertigten Schmelztiegel halten, den mit ihnen angestellten Versuchen zu Folge, eine bedeuten de Hitze (wie z.B. die Schmelzhitze des Stahls) nicht aus.

Fayancefabriken gibt es mehrere, nahmentlich zu Ofen, zu Holitsch im Neutraer Komitate, zu Gats im Neograder und zu Totis im Komorner Komitate. Die Fabrik zu Holitsch besteht seit der Mitte des 18ten Jahrhunderts, und ihre Erzeugnisse haben sich unter der Benennung Holitscher Geschirr in der österreichischen Monarchie beliebt gemacht. Eine Fabrik zu Mattersdorf im Ödenburger Komitate erzeugt steingutähnliches Geschirr von guter Beschaffenheit. Außerdem wird Fayance und Steingut an vielen Orten, wie im Biharer, Abaujvarer und Trentsiner Komitate, dann zu Raab, Kremnitz, Eperies, Tatta (Komorner Komitat), und Rosnau (Gömörer Komitat) verfertigt.

Zu den wichtigeren Erzeugnissen in der Abtheilung der Thonwaaren gehören die Pfeifenköpfe von verschiedener Qualität, welche zum Theil weit verführt werden. Sie werden in vorzüglicher Menge zu Pesth, zu Schemnitz, zu Gáts und Podrecsany im Neograder, endlich zu Körmend im Eisenburger Komitate erzeugt. Die zu Debreczin ebenfalls sehr häufig fabrizirten thönernen Tabakpfeifen haben ihren Ruf selbst in das Ausland weit verbreitet.

Porzellan wird in Ungarn gegenwärtig nicht gemacht; nachdem ein von der privilegirten Steingutfabrik im Abaujvarer Komitate angestellter Probeversuch keine weitern Folgen gehabt hat. Das Porzellan, welches angeblich zu Zeben im Saroser Komitate erzeugt werden soll, ist höchst wahrscheinlich nur eine feine Gattung von Fayance.

Verschiedene Serpentinarbeiten liesert Zeben im Saveser Komitate. Tabakspseisenköpse aus Meerschaum schneiden mehrere Arbeiter zu Pesth, Pressburg und Zeben. — In der letztgenannten Stadt, so wie zu Pesth und im Bats-Bodrogher Komitate werden verschiedene Gyps-Abdrücke und Abgüsse versertigt. — Steinmetzmeister, welche Thür- und Fensterstöcke, Gränz- und Grahsteine machen, gibt es an verschiedenen Orten. In Pesth ist ein Bildhauer, der aus rothem und grauem Marmor des Graner Komi-



tates, aus weichem Sandstein, aus Gyps, aus dem bei Grosswardein gebrochenen Alabaster, serner aus harten und weichen Metallen, Holz, Horn und Knochen arbeitet.

Zu Raab und Pressburg werden Bleistifte von mittelmässiger Qualität versertigt; auch zu Gats im Neograder Komitate besindet sich eine Bleististsabrik.

Den bisher behandelten Gegenständen reihen wir die aus Holz, Horn, Bein und anderen verwandten Materialien hervorgebrachten Artikel an, deren Verfertigung in ganz Ungarn wohl von einer großen Anzahl Arbeiter, nirgend aber in fabrikmässigem Umfange betrieben wird. So besitzen fast alle, wenigstens die meisten, Komitate Tischler, welche sich mit Hervorbringung ordinärer Hausgeräthe u. dgl. beschäftigen. Feinere und bessere Waaren, politirte Einrichtungsstücke u. s. w. liefern fast bloss die Tischler in Pesth, Pressburg, Temesvar und einigen andern Städten. Die Erzeugung der übrigen Holzwaaren beschränkt sich auf Nachstehendes. Wagner und Binder gibt es fast in allen Dörfern des Komorner Komitates. Auch im Raaber und Csanader Komitate werden von Böttchern allerlei Fässer, Wassereimer u. dgl. gemacht. Im Pesther Komitate besitzen selbst alle größern Marktflecken Zimmerlaute, Fassbinder und Wagner; eben so im Poszeganer Komitate. Zu Kokasd und Belacz im Tolnaer Komitate wird eine Art von Holzschuhen verfertigt. Verschiedene Holzwaaren nach Art der Berchtoldsgadner liesern die Orte Beharocz im Liptauer und Milocho im Trentsiner Komitate. Aufserdem findet man die gemeineren Holzarbeiter häufig im Lande zerstreut. Mit Auszeichnung muß nur noch erwähnt werden, dass die Versertigung der Wein- und Alaunfässer aus Eichen- und Buchenholz den Böttchern des Beregher Komitates, nahmentlich zu Munkáts, eine bedeutende Beschästigung gewährt.

Bildhauer, welche verschiedene Arbeiten aus Holz erzeugen, gibt es in Pressburg und Pesth, dann in dem Abaujvarer, Saroser und Bats - Bodrogher Komitate. Pfeifenschneider, deren Beschästigung in der Versertigung hölzerner Tabakpseisenköpse besteht, und welche mitunter auch sehr schöne Erzeugnisse liesern, sindet man zu Varasdin, zu Pressburg, Theben, Blasenstein und Dubora im Pressburger, so wie im Barscher Komitate. — Zu Pressburg, im Saroser und Borsoder Komitate, und an andern Orten werden gemeine Weberschützen für den inländischen Gebrauch erzeugt.

Die Drechsler zu Weitzen, Altofen, Ketskemet und S. Andrä im Pesther Komitate arbeiten in Holz, Horn und Bein; jene zu Pesth verwenden nicht nur alle in- und ausländischen Hölzer, sondern nebst Horn und Knochen auch Gold, Silber und Messing zu den verschiedensten Erzeugnissen. Gemeine und Kunstdrechsler-Arbeiten liefert auch Temesvar. Endlich gibt es Drechsler zu Gesztes und Tatta im Komorner, in allen größern Ortschaften im Szirmier, zu Erlau im Hevesser, dann im Poszeganer, Tolnaer, Trentsiner und Ödenburger Komitate, etc.

Ordinäre Kämme aus Horn, Klauen und ähnlichen gemeinen Materialien verfertigen die Kamm-Macher zu Szegedin, zu Radván im Sohler, zu Ödenburg, Eisenstadt und Furchtenau im Ödenburger, ferner im Honther, Neutraer, Csanader, Csongrader und Tolnaer Komitate. Zu Pesth werden außer inländischem Horn und Klauen, auch fremde Holzarten, Schildpat und Elfenbein von den Kamm-Machern verarbeitet.

Weberkämme aus Rohr werden zum eigenen Gebrauch und zum Verkauf von Webern in Pressburg, Leutschau und im Csanader Komitate versertigt, Allerlei Korallen - und Perlmutter-Arbeiten werden im Abaujvarer und Piliser Komitate, so wie Knöpfe aus Horn und Bein in *Pesth* erzeugt.

Die Geslechte und Gewebe aus Stroh und Bast, welche verschiedene Komitate liesern, bestehen sast durchaus in ordinären Waaren; nahmentlich gehören hierher Wäsch-, Hand- und Backkörbe (Simperl), Bienenkörbe, Stuhlsitze, Bettstätten, Decken, gemeine Strohhüte, Flaschenbehälter u. s. w. Aus Lindenbast werden im Trentsiner Komitate Stricke gedreht. In Pesth besindet sich eine Strohhutsabrik, welche aus ungarischem Stroh Patenthüte versertigt, dieselben auch zugleich färbt und putzt.

Verschiedene Arbeiten aus Menschen- und Thierhaaren werden in Ungarn häufig genug verfertigt, um hier einer etwas detaillirten Erwähnung würdig zu seyn. Dazu gehören vorerst die Filzhüte, deren Erzeugung im ganzen Königreiche verbreitet, deren Qualität aber in der Regel nicht so ist, dass Ungarn es hierin den übrigen Erbländern, nahmentlich Wien und Prag gleich thun könnte. Zwar sind die Hüte, welche zu Temesvar, zu Pesth, Weitzen, Altofen, Ketskemet und St. Andrä im Pesther, Vásárhely, Csongrad und Szentes im Csongrader, Leutschau im Zipser, Bartfeld im Saroser, dann zu Neusohl, Debreczin, im Abaujvarer und Csanader Komitate aus · Wolle, Hasen- und Kaninchenhaar versertigt werden, mitunter von ziemlicher Feinheit und schöner Schwärze; im Durchschnitt aber beschättigt doch die Hervorbringung grober Hüte die meisten Hände. Übrigens werden von Hutmachern häufig auch andere Gegenstände aus Filz, wie Stiefeln, Schuhe, Kappen oder so genannte Csákó u. s. w. geliefert.

Perrücken und Touren aus Menschenhaar liefern das Barscher, Hevesser, Pressburger und Pesther

Komitat, letztere drei in den Städten Erlau, Pressburg und Pesth. Die Versertigung von Ringen, Uhrletten u. dgl. aus Menschen- und Pserdehaar wird im Bekesser und Borsoder Komitate ausgeübt, ist aber meist nur ein Gegenstand der Unterhaltung für Frauenimmer.

Bürstenbinder - Arbeiten, als Bürsten, Kehrbesen u. s. w. verfertigt man im Pesther Komitate. Ordipare Arbeiten dieser Art werden im Szirmier und Saroser Komitate erzeugt. Mit der Versertigung der Weisspinsel aus inländischen Borsten geben sich im Neutraer, Borsoder, Neograder Komitate, und zu Debreczin die Zigeuner-Weiber ab. Raab, Ofen und Pesth liefern verschiedene Kleiderbürsten, Borstwische, Stiefelbürsten, Kopf-, Zahn-, Wagen- und Merdebürsten, so wie Pinsel und dergleichen Arbeilen aus polnischen und russischen Borsten, aus inländischem Ziegen- und Pferdehaar. Alle genannten Artikel liefert auch Erlau im Hevesser Komitate, Pre/sburg und Komorn. Dagegen werden in der königlithen Freistadt Agram erst seit Kurzem ordinäre Bürstenbinder-Arbeiten verfertigt, die aber für den Bedarf nicht hinlänglich, und noch dazu theuer sind. Unbedeutend ist auch die Erzeugung von Bürstenbinder-Waaren im Eisenburger, Abaujvarer, Liptauer, Odenburger und Pressburger Komitate.

Siebmacher-Arbeiten, nahmentlich Draht - und Rosshaarsiebe, von ordinärer Beschaffenheit werden in vielen Komitaten versertigt. Siebe, oder so genannte Reutern von Holz und Bast erzeugen das Abaujvarer, Saroser, Liptauer und Temesser Komitat. Feine seidene Siebe macht man zu Pösing, ungar. Altenburg, Presburg, Szegedin, Theresiopel, Fünfkirchen und Pesth. Alle Gattungen Trommelreisen zu Sieben und Feldtrommeln aus inländischem und baierischem Tannen- und Fichtenholze werden gleichfalls in Pesth 1 Jahrh. d. polyt. Inot. V. Bd.

versertigt. Dagegen liesern einige Komitate kaum die nothwendigsten der hierher einschlagenden Artikel. Dieses ist der Fall im Tolnaer und Baranyer Komitate, von denen das letztere einen einzigen Siebmachermeister besitzt. Im Krassower Komitate werden blos Siebe aus Metalldraht, zum Gebrauch der Pochund Waschwerke in den Bergwerken, erzeugt.

Nicht zu den unwichtigsten Erwerbszweigen des Königreiches Ungarn gehört die Spinnerei und Weberei, womit sich eine große Zahl von Menschen beschäftigt. Insbesondere ist das Spinnen des Flachses, welches durchaus mit freier Hand, sehr häufig mit der einfachen Spindel, betrieben wird, eine Arbeit, womit sich in allen Dörfern die Weiber einen großen. Theil des Jahres hindurch abgeben. Unter denjenigen Orten, in welchen das Spinnen und Verweben des Flachses den Hauptgegenstand der häuslichen Beschäftigung ausmacht, müssen Leutschäu im Zipser, und Bartfeld im Saroser Komitate vorzüglich genannt werden. Leinenzwirn von verschiedenen Sorten wird im Honther Komitate, von den Weibern der ärmern Klasse im Borsoder Komitate, und zu Leutschau verfertigt. Auch Thurzowka im Trentsiner Komitate liefert viel Zwirn in den Handel, der von den Einwohnern aus eigenem Gespinnste erzeugt-wird.

Das Verspinnen der Baumwolle ist, im Ganzen genommen, weniger bedeutend, als das des Flachses, aus dem natürlichen Grunde, weil dieses Material kein so allgemeines Erzeugniss des Landes ist, und auch nicht in so bedeutender Quantität verwebt wird. Im Krassower Komitate z. B. wird die Baumwolle nur zum eigenen Verbrauch der Bewohner, und zwar mittelst der Spindel, gesponnen. Das Neutraer Komitat liesert Baumwollengespinnste für die Kattunfabrik zu Schoossberg (Sassin). Einzelne Strumpswirker-Meister des Wieselburger Komitates spinnen bei sich das zum ei-

Fabrikationszweige eine bedeutende Ausdehnung zu geben. Gemeine Baumwollengespinnste liefert gleichfalls die Stadt Raab; so wie in Pesth diese Spinnerei auf Maschinen eben so wohl, wie mittelst des Rades für den Hausbedarf getrieben wird. Endlich wird zu Zeben im Saroser Komitate Baum- und Schafwolle theils auf dem einfachen Rade, theils auf Maschinen gesponnen. — Aus den bei der Verarbeitung der Baumwolle entstehenden Abfällen wird gemeine Watte zu Pesth und Raab bereitet, deren Erzeugung und Verwendung aber von keiner Wichtigkeit ist.

Sehr bedeutend für Ungarn ist die Schafwollspinnerei, welche dem Lande um so vortheilhafter seyn mus, da es nicht nur das nöthige Material in grosser Menge erzeugt, sondern auch Fabriken und einzelne Meister genug besitzt, welche sich mit dem Weben wollener Zeuge abgeben. Im ganzen Königreiche macht das Spinnen der Schafwolle einen Hauptzweig der häuslichen Beschäftigung aus; im Großen wird dasselbe vorzüglich von den Bewohnern des Pesther, Sohler, Bats-Bodrogher, Saroser und Hevesser Komitates etc. getrieben. Allein die Tuchfabrik zu Gåts im Neograder Komitate beschäftigt 438 Menschen mit Spinnen ordinärer Schafwolle. Feines und schönes Garn liefert die gräflich Eszterhazy'sche Fabrik zu Ats nächst Komorn. Die Maschinen-Spinnerei ist in Ungarn bereits sehr verbreitet; man findet Spinn-Maschinen für Schafwolle zu Tatta im Komorner Komitate, zu Leutschau, Zeben, zu Vasziowa im Krassower Komitate, Pesth, Neusohl, Skalitz, Temeswar und Ragendorf (Wieselburger Komitats).

Die im südlichen Theile der ungarischen Länder erzeugte Seide wird dort selten filirt, sondern bloss von den Galletten abgewunden und verkauft. Im Bekesser Komitate ist dieses Abwinden ein Geschäft deutscher Mädchen. Indessen gibt es doch Seidenfilatorien zu Neu-Vukovar im Szirmier Komitate und zu Eszek; und außerdem liefert Pressburg und die Fabrik zu Szexard im Tolnaer Komitate filirte Seide.

Von den zahlreichen Zweigen der Weberei wird die Leinweberei weniger von Fabriken, als von einzelnen Arbeitern, und häufig sogar bloss zum Hausbedarf, ausgeübt. Ordinäre Leinwand, welche gebleicht, gemangt und auch gefärbt wird, ferner Tischzeug u. s, w. erzeugen die meisten Komitate, wie das Arvaer, Komorner, Pesther, Tolnaer, Neutraer, Abaujvarer, Trentsiner, Szathmarer, Zipser, Liptauer, Gömörer, Saroser u.s. w., Insbesondere wird schöner leinener Tischzeug zu Leutschau, viel gemeine Leinwand, Zwillich, Drell und Leinendamast zu Leibitz und Lublau im Zipser Komitate gewebt. Weisse und gefärbte, musselinartige, mit Baumwollenstreisen ge-zierte Leinwand liesert das Veröczer Komitat. Leinwand verschiedener Qualität wird auch in der Fabrik zu Schoossberg im Neutraer Komitate, dann in Pesth und Varasdin versertigt. Ein einziger Kunstweber zu Tyrnau liesert Arbeiten mit verschiedenen Desseins. Weisse, gefärbte und gedruckte Leinwand wird, zum Theil in bedeutender Menge, von den Einwohnern zu Raab und Erlau, zu Rajecz und Thurzowka im Trentsiner Komitate, zu Neusohl, zu Rosenau im Gömörer, dann im Szalader und Szaboltser Komitate erzeugt. Endlich wird im Pressburger Komitate viel Leinwand zum Hausgebrauch, Packleinen und Sackzwillich gewebt. — Die zu Erlau im Hevesser Komitate übliche Verfertigung der sogenannten Pulya Vászony soll, der Sage nach, ein von den Türken zurückgelassener Industriezweig seyn. Unter obigem Nahmen versteht man eine Leinwandsorte, welche aus oberungarischem Flachs 1/3 bis 2/3 Wiener Ellen breit gewebt, und nach Pesth, Szegedin, Arad, Gyöngyös u. s. w. versührt wird. Sie wird von den Raitzen in Niederungarn auf Bett-Tücher, Hemden und andere Kleidungsstücke benützt.

Verschiedene Arten von Baumwollenzeugen werden hauptsächlich in den freiherrlich von Puthon'schen Fabriken zu Sassin im Neutraer und zu Lantschitz im Pressburger Komitate versertigt. Außerdem liesert das Krassower Komitat mittelseinen, mit Gold- und Silbersäden durchzogenen Musselin; zu Schemnitz macht man im Kleinen weiße und gesärbte Baumwollenstosse; und ordinäre Nankinets versertigen die Weber in Temesvär.

Wichtiger ist die Wollenzeugfabrikation, die im ganzen Königreiche ausgeübt wird. Tuch wird in Ungarn weniger von großen Fabriken, als durch einzelne Meister, welche in verschiedenen Gegenden ansässig sind, versertigt. Hauptsitze der Tuchweberei sind die Städte Ödenburg, Güns, Tyrnau, Skalitz, Modern u. s. w. Außerdem wird im Trentsiner, Barscher, Liptauer, Zipser und Baranyer Komitate viel Tuch, welches jedoch meist nur von geringer Feinheit und gemeinen Farben ist, erzeugt. Zu Ragendorf im Wieselburger Komitate befindet sich eine Tuchfabrik; drei andere sind zu Pressburg, Kaschau und Gáts. Über die Fabrikation der Tucher und anderer Wollenzeuge verdienen hier noch folgende Angaben aufgenommen zu werden. Im Veröczer Komitate werden aus grober Wolle Kotzen, Bauerntücher, Teppiche und Tornister verfertigt. Schwarzes grobes, oder sogenanntes Halina-Tuch zum Gebrauch der Landleute wird im Neutraer Komitate erzeugt, und nach der Klafter verkauft. Ebenfalls im Neutraer Komitate, und zwar zu Miava und Schoossberg (Sassin) macht man aus der geringsten Schafwolle, die noch mit Ziegenhaar gemengt wird, graue oder grau gestreifte Kotzen, und graues Tuch zum Bedecken der Fussböden. Man versieht mit diesen Artikeln einen Theil von Österreich,

Mähren und Ungarn. Halbwollene Stoffe mit grüner und schwarzer Wolle durchwirkt, liesert Leutschaus im Zipser Komitate. Zu Pösing verfertigen die Weber grobe und mittelseine Tücher, serner Molton und Teppiche. Die zuletzt genannten Gewebe sind von gemeiner Art, grob, und zur Bedeckung der Fussböden bestimmt; sie werden von gleicher Beschaffenheit auch im Sardsser Komitate, so wie von den Weibern der Illyrer und Wallachen in Temesvar, und zu Dragomirfalva in der Marmaros erzeugt. Von etwas besserer Qualität sind jene Teppiche, welche in einzelnen Gegenden, z. B. im Temesser Komitate, mit eingenähten farbigen Desseins versehen, und durch das ganze Land verführt werden. - Verschiedene, meist roth gefärbte Stoffe aus Schafwolle und Ziegenhaar macht man zu Zeben im Saroser Komitate. Eine Fabrik zu Vasziova im Bannat liefert außer grobem wallachischem Tuch von grauer und weißer Farbe, vorzüglich Kotzen und Teppiche. In mehreren Ortschaften des Pressburger Komitates wird ordinärer Flanell und mittelseines Tuch erzengt; Flanel machen gleichfalls mehrere Weber zu Szegedin, Miskoltz und Fünfkirchen. Die Franziskaner der letztern Stadt weben und färben alles für die Klöster der Provinz nöthige Kuttentuch. Kotzen aus grober, langer ungarischer Wolle werden gleichfalls in Fünfkirchen gewebt. Die Tuchmacher zu Pesth verfertigen ordinäre und mittelfeine Tücher, Flanell und Molton. Von guter Beschaffenlieit sind die in der Wolle gefärbten Tücher, so wie verschiedene Wollenzeuge (Kasimir, Rasch, Kronrasch und Beuteltuch), welche in der Stadt Skalitz (Szakolcza) gemacht werden. Die Tuchmacher zu Temesvar weben aus der Bannater Zigora-, und aus der ungarischen zweischürigen Wolle ordinären und doppelten Flanell, gefärbte grobe und mittelfeine Tücher, Molton und Espagnolet. An mehreren Orten des Saroser Komitates, nahmentlich zu Gross-Saros, Eperies und Zeben, webt man ordinäre glatte Kotzen und Futterflanell. In Erlau und Gyöngyös versertigen die Tuchmacher meist licht- und dunkelblaues Tuch, Pokover-Tuch genannt, welches in der Wolle gefärbt, und fest gearbeitet wird; man verführt es nach Debreczin, Weitzen, Pesth u. s. w. Man macht hier und da im Hevesser Komitate auch einfachen und doppelten Flanell von vorzüglicher Güte. Das weiße Tuch der hiesigen Gegend wird für das beste im Lande gehalten. Auch Kotzen werden zu Erlau und in der Fabrik des Barons Joseph Ortz zu Gyöngyös von verschiedener Größe und Farbe (jährlich gegen 1000 Stück) erzeugt. — Endlich verdient noch jene Art von Tuch erwähnt zu werden, welche im Marmaroser Komitate unter der Benennung Holosna verfertigt wird.

Die Fabrikation der seidenen Zeuge ist in Ungarn von ganz geringer Bedeutung. Außer den in Ofen und Pesth versertigten Sammtgattungen, Seidentüchern und Flören, so wie den Erzeugnissen der Agramer Seidenmanusaktur, und den ganz - und halbseidenen Zeugen, welche Pösing und das Saroser Komitat liesern, ist nichts Erhebliches darüber zu bemerken.

Die Erzeugung der Posamentirer- oder Bandmacher-Arbeiten, und zwar vorerst derjenigen, zu deren Hervorbringung man sich des Stuhls bedient, besitzt einige Erheblichkeit, wie dieses aus nachstehender Übersicht erhellen wird. Leinene, halbleinene und baumwollne Bander werden im Saroser Komitate, zu Pösing, zu Verbicz-Husstak im Liptauer Komitate und in Pesth verfertigt. Seidene Bänder werden in zwei Fabriken zu Pressburg, in der Seidenzeugfabrik zu Pesth, dann auch, obwohl in geringerer Menge, zu Pösing und im Saroser Komitate erzeugt. Wollene und seidene Wagenborten, dann goldene, silberne, seidene und wollene Fransen liefert das Abaujvarer Komitat. Zu Pösing werden, ausser, den oben

bereits angezeigten Arten von Bändern, auch Goldborten, goldene und seidene Wagenborten und Fransen gemacht. Wagenborten aus Wolle und Seide, dann Gold- und Livree-Borten erzeugt gleichfälls Eisenstadt im Ödenburger Komitate. Auch Arad liefert einige Posamentirer-Arbeiten. In Raab werden, außer goldenen, seidenen und wollenen Borten, auch Harrasgurten, ferner seidene, halbseidene und kamehlhaarne Leibbinden verfertigt. Mittelfeine und feine Wagenborten aus Seide und Wolle erzeugen, außer den bereits dieserwegen genannten Orten, Pesth, Presburg, Neusohl, Erlau und das Saroser Komitat. In Pesth und Presburg machen die Posamentirer überdies (in ersterer Stadt jedoch nur ein einziger Meister) ächte Borten, aber in unbedeutender Menge.

Alle jene kleineren Arbeiten, welche von Posamentirern aus freier Hand versertigt werden, liesern die in Pesth und Ofen, dann im Trentsiner Komitate ansässigen Meister. Bouillons und Kettenarbeiten aus Gold, Silber, Seide und Wolle versertigt man im Abaujvarer und Hevesser Komitate. Pösing im Pressburger Komitate liesert diese Artikel, und ausserdem noch Gold- und Silbergespinnste. Goldene und silberne Schnüre, Quasten, Porte-épée's u. dgl., so wie Knöpse aus Gold, Seide und Kamehlhaar versertigt man' zu Raab. Endlich werden in Pressburg und Pesth auch von den Gold- und Silberdrahtziehern mehrere der hierher einschlagenden Artikel erzeugt.

Von Seilerarbeiten liefern viele Komitate die nöthigsten und gewöhnlichsten Artikel. So wird gemeines Strickwerk zu Tatta und Kisber im Komorner,
dann im Arvaer, Csanader, Csongrader, Pesther, Tolnaer, Neutraer, Eisenburger, Bats-Bodrogher, Baranyer, Trentsiner, Graner Komitate, und in andern
Theilen des Königreichs verfertigt; diese und einige
andere Arbeiten, wie Bindfaden, Wäscherleinen, Gur-

ten, Netze und Grubenseile (letztere mitunter 120 Klaster lang und 3 Zoll dick) liesern das Veröczer, Szirmier, Neutraer, Abaujvarer, Trentsiner, Saroser, (zu Eperies), Szathmarer, Barscher, Pressburger, Krassower, Sohler und Pesther Komitat (letzteres in Pesth selbst).

Die Verfertigung der Schnürmacher-Arbeiten wird in Ungarn schr häusig ausgeübt, da die verschiedenen Arten derselben einen Haupttheil der ungarischen Nationaltracht ausmachen. So liefern Tatta und Kisbér im Komorner Komitate verschiedene Schnüre / und Knöpse aus Seide, Kamehlhaar, Schaswolle und Ziegenhaar; im Csanader und Csongrader Komitate werden blos ordinäre Waaren dieser Art erzeugt. Die vorzüglichsten Artikel, welche die übrigen Theile Ungarns, nahmentlich das Tolnaer, Pesther, Agramer, Veröczer, Neutraer, Abaujvarer, Bekesser, Liptauer, Krassower, Temesser, Ödenburger, Beregher, Szathmarer, Hevesser, Saroser und Neograder Komitat liefern, sind: runde und flache Schnüre (Börteln), Halbschnüre, Gürtel, Quasten, Kettenschnüre, Sujtas, Vitéz-Kötés, Knöpfe u. s. w. Die meisten derselben werden aus freier Hand, manche derselben hin und wieder, wie im Krassower, zu Szent-Miklos und Rosenberg im Liptauer Komitate, dann zu Szathmár-Némethi und Varasdin, auch mittelst Maschinen hervorgebracht. Dit Materialien, deren man sich hierzu bedient, sind sehr mannigfaltig, und hestehen aus Schafwolle, Kamehl- und Ziegenhaar, Seide, Gold und Silber. Die Erzeuger dieser Waaren sind im größten Theile des Landes Eingeborne, das ist Ungarn; ein Umstand, der hier ausdrücklich bemerkt zu werden verdient, weil Ungarn bekanntlich die meisten Zweige seiner Gewerbs - Industrie von Ausländern empfangen hat.

Zunächst den Schnürmacher - Arbeiten, bevor

wir noch von den Erzeugnissen des Strumpfwirkers reden, kann den gestrickten Waaren ein Platz eingeräumt werden. Käufliche, mit der Hand gestrickte Arbeiten werden in fast allen Komitaten versertigt, deren nahmentliche Anführung hier von keinem Interesse seyn würde. In vielen Gegenden beschäftigen sich bloss die Frauenspersonen mit Stricken für den eigenen Verbrauch. Man erzeugt Strümpse, Fussocken, Geld- und Tabakbeutel, Nachtmützen, Handschuhe, Käppehen, Westen, Beinkleider u. dgl. Gegenstände aus Wolle, Baumwolle, Seide und Zwirn. Feine Strickereien mit Verzierungen aus Glasperlen und Korallen liesert das Abaujvarer und Zipser Komitat. Endlich werden alle schönen und künstlichen Handstrickereien in der weiblichen Industrieschule des Herrn Prosessors Szenovics zu Eperies im Saroser Komitate versertigt.

Die Erzeugung der Strumpfwirker-Waaren ist unbedeutend, und beschränkt sich fast ohne Ausnahme auf die gemeinsten Gegenstände. Aus Schaf-und Baumwolle, aus Zwirn, Seide u. s. w. werden weisse und gefärbte Arbeiten verfertigt im Veröczer, Szirmier, Eisenburger (zu Güns), Bats-Bodrogher und Piliser Komitate. Glatte und gestickte Petinets macht man zu Pösing im Pressburger Komitate. Raab liefert gewirkte Strümpfe, Handschuhe und Nachtmützen von verschiedenen Farben. Die Arbeiter zu Temesvar und zu Moor im Weissenburger, dann zu Erlau im Hevesser, zn Altenburg und Lutschen im Wieselburger Komitate wirken bloss wollene und baumwollene Strümpfe und Fussocken für gemeine Leute. Außerdem findet man Strumpswirkerstüble zu Mohats, Pétsvárad, Nádasd und Metske im Baranyer Komitate, zu Pressburg und Theresiopel. In Pesth, wo sich mehrere Strumpfstricker befinden, wird von einem einzigen Meister auf Stühlen gearbeitet; eben so ist hier ein einziger Seidenstrumpfwirker, der von inländicher und italienischer Seide auf Maschinen arbeitet.

– Von gestrickten und gewirkten türkischen Käppchen existirt eine Fabrik zu Raab.

Zwirnspitzen, meist von gröberer Art, werden, mm Theil ausschließlich durch Frauenspersonen, im Neutraer, Trentsiner, Saroser, Barscher, Zipser, Pressburger, Raaber, Liptauer, Sohler und Pesther Komitate versertigt. — Gold- und Silberspitzen erzeugt man in Raab, Blondspitzen zu Sovar im Saroser Komitate.

Ungarn hat nahe an vierzig Papiermühlen, deren Erzeugnisse aber ohne Ausnahme von untergeordneter Qualität sind, und meist in ordinarem Lösch-, Schreib - und Druckpapier, in gemeinem Pappendeckel und in Presspänen von geringer Beschaffenheit bestehen. Von jener Anzahl der ungarischen Papiermühlen befinden sich mehrere zu Pösing und auf der Herrschast Blasenstein im Pressburger, 1 zu Gáts im Neograder, 1 zu Iglo im Zipser, 1 bei Zeben und 3 zu Bartfeld im Saroser, 1 zu Dopschau und 1 zn Ochtina im Gömörer, 1 zn Hrabonitz im Beregher und 2 im Barscher, Komitate. Die übrigen sind zu 'O-Thur und Hradeck im Neutraer, Lockenhaus im Eisenburger, Raab im Raaber, dann im Arvaer, Biharer, Abaujvarer, Trentsiner, Liptauer, Sohler, Ödenburger, Baranyer, Pesther, Borsoder und Marmaroser Komitate. Die Papiermühlen des Barscher Komitates zeichnen sich durch die gute Qualität der Pappendeckel, des Post-, Kanzlei- und Druckpapiers, welches sie erzeugen, aus. Presspäne, in der Masse gefärbtes Papier, so wie verschiedene aus Papier und Pappe bestehende Galanterie-Arbeiten liesern Pösing und Zeben. In Pesth werden aus den Absallen der Buchbinder und Kartenmahler, so wie ans altem Papier, Pappendeckel, Dosen verschiedeher Art, und Pappkästchen (Kartandel) versertigt.

Die Fabrikation der Spielkarten ist in Ungarungen geringem Belange. Französische und slavische Karten, von welchen die letzteren große Ähnlichkeit mit den altdeutschen haben, werden zu Neutra und Vag-Ujhely von ziemlich guter Qualität versertigt. Deutsche Tarok-, Piket- und Traplirkarten liesertRaab. Die zu Ödenburg versertigten Spielkarten sind berühmt; das Nähmliche gilt von den in Pressburg und Tyrnau sabrizirten. Die Kartenmahler in Ofen und Pesth erzeugen alle Gattungen Spielkarten, theils aus ungarischen, durchaus aber aus erbländischen Papiersorten. Temesvar liesert seine Tarok-, seine und mittelseine Piket-, seine chinesische und deutsche Spielkarten. Erst seit kurzer Zeit werden auch in Agram Spielkarten versertigt, wiewohl noch in geringer Menge; sie sind aber schlecht.

Mehrere Gattungen Papiertapeten liesert Raab.

Unter den Buchdruckereien Ungarns zeichnet sich die königliche Universitäts-Buchdruckerei in Ofen vorzüglich aus. Seit dem Jahre 1819 übt hier bekanntlich John Watts sein auf den Stereotypendruck in Gussmanier erhaltenes Privilegium aus, worüber im IV. Bande der Jahrbücher Mehreres vorkommt. In Pesth sind mehrere privilegirte Buchdrucker, die viele Pressen in Gang erhalten, und zu ihren Arbeiten größten Theils inländisches Papier verwenden. Verschiedene ungarische und laieinische Arbeiten liefern die Druckereien im Borsoder und Szathmarer Komitate. Die Buchdruckereien zu Raab, Leutschau, Eszek, Debreczin, Temesvar, Keszthely, dann im Biharer, Abaujvarer und Saroser Komitate liefern größten Theils nur unbedeutende Werke, Gelegenheitsgedichte, Schul-, Liederund Gebethbücher. Ausserdem befindet sich eine Buchdruckerei zu Skalitz, 1 zu Steinamanger, 1 zu

Odenburg, 1 zu Eisenstadt, 1 zu Erlau, 1 zu Agram, 1 zu Pressburg.

Holzschnitte werden bloss im Abaujvarer, BatsBodrogher und Borsoder Komitate als Drucktaseln
für Färber versertigt; und in Debreczin geben sich
wandernde deutsche Färbergesellen und Drechsler mit
der Erzeugung von Holzschnitten für die Lebkuchenbächer (Lebzelter) ab. ZuPesth ist ein einziger Formschneider, der für Kartenmahler und Buchdrucker arbeitet.

Kupferstecher gibt es in Pesth und Pressburg; ein einziger ist im Bekesser Komitate. In Debreczin stechen ein paar Menschen bloss die Kundschaften für wandernde Handwerksgesellen.

Steindruckereien besitzt Ungarn nicht mehr als zwei, davon zu Pesth und zu Güns. Man bedient sich der baierischen oder so genannten Kehlheimer Platten.

Die ungarischen Buchbinder liesern in den meisten Komitaten nur die ordinarsten Erzeugnisse ihrer kunst. In den größten Städten, z. B. in Pesth, geben sie sich häufig auch mit der Versertigung von Futteralen, Briestaschen und verschiedenen Galanteriearbeiten ab. Die wenigsten Buchbinder sind im Neutraer, Szathmarer, Bats-Bodrogher und Bacser Komitate.

Mit der Zubereitung der Schreibfedern beschäftigt man sich zu Pressburg und Raab, dann im Tolnaer, Szirmier, Saroser und Piliser Komitate. — Federschmuckwaaren werden zu Raab, Pressburg, Rosenau im Gömörer, dann im Szirmier, Abaujvarer, Piliser und Borsoder Komitate versertigt.

Künstliche Seidenblumen macht man in Pressburg.

Alle Gattungen Wachsleinwand und Wachstaffet werden in einer zu Raab bestehenden Fabrik erzeugt.

Larven werden in Ungarn nicht gemacht, sondern als fertige Waare aus der Fremde, und nahmentlich aus Österreich, eingeführt.

Von ziemlicher Wichtigkeit für das Land ist dagegen die Hervorbringung der verschiedenen Ledergattungen. Vorzüglich hat sich das ungarische Alaunleder einen höchst vortheilhaften Ruf selbst im Auslande erworben. — Loh- und Weissgärber gibt es in den meisten Komitaten. Vorzüglich aber werden zu Tatta und Kisbér in Komorner Komitate Ochsenhäute, Kuh-, Kalb-, Schaf-, Ziegen-, Hirsch- und Rehhäute zugerichtet. Die Gärber zu Brezowa und Németh-Prona im Neutraer Komitate bereiten Büffelund Ochsenhäute auf Sohlen-, Pferde-, Kuh- und Kalbhäute auf Oberleder, gefärbtes Schafleder auf Stuhlüberzüge. Lackirtes Leder wird im Abaujvarer Komitate verfertigt. Mit der Lederbereitung im Piliser, Ödenburger und andern Komitaten beschäftigen sich häufig auch Juden. Die Riemer des Zipser Komitates gärben zu ihrem eigenen Gebrauch. Die einzige größere Anstalt ist die Lederfabrik des Grafen Desewffy zu Finta im Saroser Komitate; kleinere Fabriken sind zu Pesth und Presburg. In Pesth wird das Sohlenleder von Lohgärbern, von Weißgärbern aber das Leder aus Kalb-, Schaf-, Schwein- und Hundefellen zum Gebrauch für Schuster, Zismen- und Handschuhmacher, Sattler, Taschner, Buchbinder u. s. w. bereitet., Im Agramer Komitate wird meist bloss ordinäres Leder gearbeitet; von seinerer Zurichtung durch das Färben, Lackiren u. s. w. weiss man hier nichts, eben so wenig wie in vielen andern Gegenden der vereinigten Königreiche.

Korduan von rother, gelber, meist aber von schwarzer Farbe erzeugen zwar viele Gärber zu Raab, Stuhlweissenburg, Temesvar, Szathmar-Karoly und Nagy-Banya, dann im Veröczer, Barscher, Piliser, Krassower und Borsoder Komitate; dennoch wird eine bedeutende Menge dieser Ledergattung aus der Türkei in das Land gebracht.

Pergament und Chagrin liesern bloss Handsdorf und Eperies im Saroser, dann das Biharer, Trentsiner und Hevesser Komitat.

In allen Komitaten des Königreiches gibt es Schuster, Riemer, Handschuhmacher, und ähnliche Handwerker, welche sich mit der weitern Verarbeitung des Leders beschäftigen; doch liefern nur wenige derselben, nahmentlich zu Pesth und Pressburg, seinere Arbeiten. — Ausgezeichnet als ein der ungarischen Nation eigenthümlicher Zweig der Handwerter sind die Zismenmacher, welche für die Männer schwarzes, für das weibliche Geschlecht häufig rothes Leder verarbeiten, und deren Zahl sich z. B. allein in Erlau auf 230 Meister beläuft. Zu Skalitz, und in andern Orten des Neutraer Komitates gibt es aufser den deutschen Schustern auch so genannte slowakische Schuster. Die Verfertigung der Galanterie-Arbeiten aus Leder ist in den größeren Städten ein Geschäft der Buchbinder.

Zu Raab, Pressburg, Skalitz, Temesvar, dann zu Rajecz, Besztercza und Hlinik im Trentsiner, so wie im Barscher, Bats-Bodrogher, Piliscr und Borsoder Komitate werden Darmsaiten erzeugt. Eine Art Saiten wird auch von den Würstmachern zu Lugos versertigt. — Mit der Zubereitung der Goldschlägerhäutchen beschäftigen sich einzelne Arbeiter zu Pressburg und im Piliser Komitate.

Die Leimsiederei wird im Neutraer Komitate betrieben.

Die Darstellung der fetten Öhle beschäftigt sowohl einzelne Landbewohner, als auch größere Fabriken in vielen Komitaten. Die gewöhnlichsten Öhle sind das Lein-, Hanfsamen- und Rübsöhl; aber auch verschiedene andere Gattungen werden in nicht geringer Menge bereitet. So wird viel Öhl aus Kürbiskernen und Sonnenblumen-Samen von den Bauern im Komorner Komitate versertigt, wo auch eine Öhlfabrik besteht. Nussöhl presst man im Veröczer und Szalader Komitate. Öhl aus Kürbiskernen bereiten die Einwohner des Krassower, Ödenburger, Wieselburger, Szaboltser, Szalader und Beregher Komitates, dann zu Szegedin und Debreczin. Mohnöhl wird zu Ludrova, so wie Krummholz- und Terpentinöhl zu Csorba, Varszecz, Teplicska und Pribillina im Liptauer Komitate produzirt. Sonst wird noch Buchöhl im Krassower Komitate; Öhl aus den Kernen der Sonnenblume zu Szegedin, im Ödenburger und Krassower Komitate; Mandelöhl in Debreczin; Öhl aus Weinkernen und aus Meerrettigsamen, jenes im Wieselburger, dieses zu Ertsi im Weissenburger Komitate gepresst. Endlich ist in Pesth eine Öhlfabrik, welche Brennöhl aus wildem Repsamenund Speiseöhl aus den Samen der Sonnenblume, des Mohns, Leins, Hanses, der schwedischen Rübe, des Saflors, Kürbisses u. s. w. liefert.

Mit der Verarbeitung des Wachses beschäftigen sich, außer mehreren Wachsbleichen, vorzüglich die Wachszieher in Städten und auf dem Lande, welche Fackeln, Kerzen, Wachsstöcke, Nachtlichter und dergl. erzeugen. Dergleichen Arbeiter gibt es besonders zu Pressburg, Ofen, Pesth, Weitzen, Ketskemet, Ödenburg, Temesvar, Erlau, Agram,

Munkats, Altenburg, Neusiedel, und überhaupt in den meisten Komitaten.

Talglichte werden hauptsächlich zu Raab, Temesvar, Bartseld und Zeben, dann im Veröczer, Neutraer, Saroser, Bekesser und Arader Komitate versertigt. Wichtiger als dieser Erwerbzweig ist ohne Zweisel die Seifenfabrikation, welche zwar meist von Landleuten zum Hausgebrauch betrieben wird, und auf die gemeinsten Waschseisen beschräukt ist; doch aber auf der andern Seite in einigen Gegenden zu einem vortheilhaften Handelsvorkehr 'Gelegenheit Vorzüglich berühmt ist die Debrecziner und Szegediner Seife. In andern Gegenden wird wieder so wenig Seise gesotten, dass das Produkt kaum für den Lokalbedarf hinreicht; dieses ist nahmentlich im Agramer Komitate der Fall. Die übrigen Komitate, welche die Seifensiederei in einem der Erwähnung würdigen Umfange betreiben, sind das Hevesser, Csanader, Csongrader, Pesther, Tolnaer, Pressburger, Krassower, Trentsiner, Barscher, Neutraer, Eisenburger, Abaujvarer, Saroser, Ödenburger, Raaber, Liptauer und einige andere.

Siegellack wird in Raab und Pressburg verfertigt.

Verschiedene Firnisse versertigen Buchbinder, Tischler, Wagner, Lackirer und Anstreicher in den verschiedenen Komitaten größtentheils nur zum eigenen Gebrauche; ihre Erzeugung hat mithin für die gegenwärtigen Darstellung kein große Wichtigkeit.

Bedeutender in jeder Hinsicht kann die Bereitung mehrerer Salze genannt werden, welche zum Theil einen wichtigen Zweig des ungarischen Aktivhandels ausmachen. Dieses gilt insbesondere von der Pottasche, welche bekanntlich hier von vorzüglicherer QuaJahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

lität erzeugt wird, als irgend wo anders in der Monarchie. Pottaschensiedereien befinden sich besonders zu Franzensthal im Marmaroser, zu Nagy-Banya im Szathmarer, dann im Komorner, Somoder, Hevesser und Borsoder Komitate. Das Agramer Komitat Kroatiens erzeugt jährlich beiläufig 1000 Zentner Pottasche, welche von vortresslicher Beschassenheit ist, und einen starken Handelsartikel abgibt. — Die ungarische Soda, welche vorzüglich um Dehreczin, zu Illnitz im Wieselburger Komitate, zu Pressburg, Tyrnau und im Szaboltser Komitate gewonnen wird, ist, obwohl bedeutend mit Glaubersalz verunreinigt, doch ein Handelsartikel. — Alaun wird im Pesther, Beregher, Hevesser, Ödenburger, Pressburger, Baranyer, Abaujvarer und Raaber Komitate gesotten. Das Hevesser Komitat allein erzeugt bei dem Dorfe Parád jährlich gegen 1500 Zentner Alaun; und im Beregher Komitate sind vier Alaunsiedereien: eine bei Munkáts des Grafen Schönborn, eine bei Novaszó, eine in Nagy-Muszlay der Grafen Károlyi und die letzte, dem Freiherrn Perenyi gehörige, bei Deda. Der Munkatser Alaun ist, gleich dem römischen, ganz eisenfrei, und daher zu allen Verwendungen vollkommen tauglich. — Salpetersiedereien gibt es im Komorner, Pesther, Somoder, Neutraer, Eisenburger, Bekesser, Liptauer, Sohler, Wieselburger, Pressburger, Borsoder, Szaboltser, Saroser, Neograder und Biharer Komitate; so wie in den Distrikten der Jazygier und Kumaner. — Eisenvitriol wird zu Fünfkirchen und im Zipser Komitate; Eisen- und Zinkvitriol zu Nagy-Banya, Eisen-, Kupfer- und Zinkvitriol in Raab gewonnen. Auch im Barscher und Krassower Komitate gibt es Vitriolsiedereien. — Glaubersalz wird zu Illnitz im Wieselburger Komitate erzeugt.

Eine Zuckersiederei ist zu Ertsi im Weissenburger Komitate. Die priv. Zuckerrassinerie des Johann Ruprecht zu Ödenburg erzeugt alle Gattungen Ras-

finade, Melis, fein und ordinär Lumpen und Kandis; dann weißen und braunen Farin, ferner braunen Syrup, und aus den Abfällen Rum. Die besonders während der Kontinentalsperre vervielfältigten Versuche, den indischen Zucker durch inländische Stoffe zu ersetzen, sind auch Ungarn nicht fremd geblieben. Nahmentlich sind in Pesth Versuche gemacht worden, aus Weintrauben und Runkelrüben Zucker zu erzeugen; und im Abaujvarer und Borsoder Komitate ist Zucker und Syrup aus Ahornsast bereitet worden.

Die Erzeugung der Farben und anderer chemischer Produkte ist in Ungarn unbedeutend, und außer Raab wird davon wenig, und nur hin und wieder bereitet. In der genannten Stadt aber wird besonders Bittersalz, gereinigter Salpeter, salzsaurer Kalk, Weinstein, Höllenstein, Phosphor, Kleesäure Hirschhornsalz, rother Quecksilberpräzipitat u. s. w.; dann an Farben; Bergblau und Berggrün, Berlinerblau, Bleiweiß, Frankfurterschwärze, Grünspan, Mennige, Neapelgelb, Auripigment, Schüttgelb, etc. fabrizirt, — Tressliches Berggrün liesert Neusohl.

Bier von vorzüglicher Güte wird zu Silein im Trentsiner Komitate gebraut; auch das Neutraer Komitat liesert braunes und schwarzes Bier. Im Weissenburger Komitate brauet jeder Ökonom das ihm nöttlige Bier selbst. Endlich wird an mehreren Orten des Wiesesburger Komitates, nahmentlich zu Altenburg, Karlsburg, Kittsee und Frauenkirchen, die Bierbrauerei ausgeübt.

Meth bereitet man zu Leutschau in der Zips,

Die Branntweinbrennerei ist für Ungarn ein nicht wenig bedeutender Erwerbzweig. Häufig geschieht das Brennen von den Landleuten in ihren Haushaltungen; der ungarische Zwetschkenbranntwein (Sli-

bowitza) ist berühmt. Der meiste und beste Branntwein wird im Veröczer, Szathmarer, Bekesser und Wieselburger Komitate erzeugt. Vortresslichen Wachholderbranntwein destillirt man zu Bela in der Zips. Rosogliosabriken sind zu Pressburg, Blasenstein und Ujlak (im Neutraer Komitate). Rum, Punschessenz und verschiedene Liqueurs werden zu Ertsi im Weissenburger Komitate versertigt. Auch zu Gáts ist eine Liqueursabrik.

Die Essigbereitung wird eben so wohl im Kleinen von einzelnen Haushaltungen, als auch fabrikmässig in fast allen Komitaten ausgeübt. Insbesondere wird Essig aus Bier, Wein, Obst und Getreide im Trentsiner, aus Wein, Himbeeren und anderem Obste im Barscher-, aus Bier, Branntwein und Obst im Liptauer, aus Holzäpfeln im Arader und Szathmarer, aus Molken im Trentsiner und Beregher Komitate bereitet. Zu Klein-Höflein im Ödenburger Komitate besteht die k. k. privil. Essig- und Rosogliofabrik des Herrn Franz Straus; und auch zu Gyula, so wie an andern Orten des Bekesser Komitates, wird die Essigbereitung fabrikmäfsig getrieben. Hier verdient auch die seit 1815 auf der gräflich Aspremontischen Herrschaft Lednitz bestehende Thermolampe erwähnt zu werden, in welcher immer eine Wiener Klaster Holz auf ein Mahl der trockenen Destillation unterzogen wird. Der dort erhaltene Holzessig wird gereinigt, und gleich jedem andern Essige benützbar gemacht.

Über die Versertigung der Stärke kann im Allgemeinen nur so viel bemerkt werden, dass dieselbe durch ganz Ungarn eine gewöhnliche Beschäftigung der Landleute bildet. Kartoffel-Stärke wird vorzüglich im Trentsiner, Barscher, Zipser, Pesther, Szabolcser, Saroser und Temesser Komitate; Stärke aus türkischem Weitzen (Kukurutz) in Pesth versertigt.

Mit Versertigung der Oblaten, sowohl für den Kirchengebrauch, als zum Siegeln, beschästigt man sich im Pesther, Veröczer, Szirmier, Abaujvarer, Trentsiner, Pressburger, Raaber, Saroser, Bekesser, Liptauer, Bersoder, Szaboltser und Neograder Komitate.

Tubak, als ein Hauptprodukt des Königreiches, wird häusig, und nahmentlich in den Fabriken zu Ofen, Pesth, Agram, Pressburg u.s. w. zubereitet.

Verschiedene Parfümerie-Waaren werden in der Regel bloss von Apothekern bereitet, und im Kleinen verkauft, vorzüglich im Abaujvarer Komitate, zu Presburg, Blasenstein, Pesth und an andern Orten. Köllnerwasser und Rosenseise wird zu Ertsi im Weissenburger Komitate versertigt.

IX.

Beitrag zur Kenntniss der Gewerbs-Industrie im illyrischen Küstenlande (Triester Regierungsbezirk).

(Nach ämtlichen Quellen.)

Die Industriezweige, über welche hier einige Notizen mitgetheilt werden sollen, sind die Seiden-Erzeugung, Zeugfabrikation, Lederbereitung, Zuckerraffinerie, und einige andere, minder wichtige. Als Beitrag zu einer vollständigen Industrie-Geschichte des Küstenlandes dürfte das Nachfolgende um so eher einen gewissen Werth besitzen, da alle Angaben ämtlich erhoben, und demnach vollkommen verläßlich sind.

Die Seidenkultur wird im Stadtgebiethe von Triest, im Görzer und Istrianer Kreise betrieben.

Die Stadt Triest erzeugt gegenwärtig nur mehr beiläufig 1000 Pfund filirte Seide, nachdem dieser Erwerbzweig hier so bedeutend abgenommen hat. Ein Haupthinderniss der größern Ausdehnung desselben liegt in der Nothwendigkeit, die Galletten aus Istrien einzuführen. Noch vor 50 oder 60 Jahren besass die Stadt 40 bis 50 zum Abhaspeln der Seide bestimmte Öfen, deren Zahl aber seitdem bis auf 4 herabgezunken ist.

Die Seidenkultur des Istrianer Kreises steht noch auf einer sehr niedrigen Stufe; und man kann sagen, dass nicht der hundertste Theil der Erzeugung an Seide Statt findet, der in diesem Kreise (den das wärmere Klima, der steinige und trockene Boden zu diesem Kulturzweige vorzüglich eignen) erzielt werden könnte. Beweis davon ist der Umstand, dass man in Unter-Istrien fast gar keine Maulbeerbäume, und in andern Bezirken sehr wenige hat, während es sehr viele öde Plätze gibt, auf welchen diese Bäume gepflanzt werden könnten. Die jährliche Erzeugung des Kreises an Seiden-Galletten beträgt in den Bezirken: Monastero 2500 Pfund, Monfalcone 14,200, Duino 5660, Capo d'Istria 18,000, Pirano 1200, Pinguente 4000, Montona 2000, Buje 6000, und Parenzo 300, im Ganzen also 53,860 Pfund; und da man auf 7 Pfd. Galletten i Pfd. Seide rechnet, so beträgt die Seiden-gewinnung höchstens 7700 Pfd. Absatzorte dafür sind Triest, Görz und Udine. Der unselige Wucher weiß auch hier sein Spiel zu treiben, und wirkt höchst nachtheilig auf die Produktion. Dem Erzeuger wird das Pfund der Galletten um 30 Kreuzer abgekauft, mithin kommt dem ersten Käufer das Plund Seide auf 3 fl. 30 kr. zu stehen, während dieser an Andere das Pfd. um 7 fl. verkauft, für das Abspinnen also nicht weniger als 31 fl. gewinnt. Man muss bedauern, dass die Preise unbekannt sind, um welche die Fabriken das Pfund Seide abnehmen, woraus erst der unmässige Ge-

winn der Zwischenhändler näher zu bestimmen ware. Die Hindernisse, welche die Anpflanzung der Maulbeerbäume, als des nothwendigsten Bedürfnisses zur Erzeugung der Scide, und dieser Kulturzweig selbst findet, sind folgende: 1) Der Mangel an hinreichender Bevölkerung. In dem Bezirke von Monfalcone hat man kaum die Hälste, in dem Bezirke Monastero kaum ein Viertel, und in den Bezirken Unter-Istriens kaum ein Sechstel der Bevölkerung, die zur gehörigen Kultivirung der vorhandenen Grundstücke nothwendig wäre. 2) Der Mangel an geeigneten Häusern. Die sogenannten Possidenti (Grundbesitzer) beschäftigen sich nicht gern mit irgend einer Arbeit, und die Bauern und Coloni haben kleine schlechte Häuser, in denen sie gedrängt beisammen wohnen, die offen und jedem Witterungswechsel zugängig sind. Eigens gebaute Häuser, wie sie für die Seidenraupen bestehen sollten, sind nicht vorhanden; in der Wohnstube sind die Seidenwürmer, oft auch im Stalle aufgeschichtet, dem Zertreten ausgesetzt. Es geschieht wegen dieser ungeschickten Behandlung, dass im Frühjahre, wenn es warm wird, ehe die Bäume Blätter getrieben haben, die Sonnenwärme auf die Eier dringt, und die Insekten ausgebrütet werden, bevor sie noch Nahrung sinden können, und daher zu Grunde gehen. Eben 50 tritt auch der entgegengesetzte Fall ein, dass man nähmlich schon längst Blätter hat, bevor die nicht Warm genug gehaltenen Eier ausgebrütet werden; der Wurm kommt dann endlich zur Welt, findet aber das Blatt schon zu hart und dick, stirbt, weil er es nicht ²¹¹ nagen vermag. Oft tödtet auch eine zur Zeit des Einspinnens plötzlich einfallende rauhe Witterung die Raupen, weil diese in den schleht vermachten Stuben nicht hinlänglich geschützt sind. 3) Das in der Land-Wirthschaft bestehende System, welches gar keine Baumkultur aufkommen läst. Die hiesigen Grundbesitzer kümmern sich wenig um die Bearbeitung ihrer Grundstücke, weil sie selbst wenig vom Landbau ver-

stehen. Sie nehmen daher gegen drückende Bedingnisse so genannte Coloni auf, die oft schon nach der ersten Ernte wieder weggejagt werden, oder selbst weggehen, weil ihnen die Bedingungen zu schwer fallen. Der Maulbeerbaum erfordert aber einen Grundbesitzer, der ihn pflanzt, bis er groß wird fleissig wartet, und dann zu rechter Zeit und mit Vorsicht ihm die Blätter-abnimmt. - Der Possidente pflanzt gar keinen Baum, weil er diess nicht zu thun weiss; er lässt es sogar nicht zu, dass einer gepslanzt werde, weil er weiß, dass die Früchte nur die Coloni geniessen, auch ihm die Frucht sehr leicht gestohlen, und bei dem Diebstahle das nebenan stehende Getreide beschädigt werden kann. Der Colono pflanzt diesen Baum nicht, weil er nach Relieben entsernt werden kann, die Früchte seines Fleisses gar nie erwarten kann, und folglich, als Miethling, nur das auf dem Felde thut, was eben geschehen muss. 4) Der Mangel an verständigen, mit dem Wesen der Seidenkultur bekannten Individuen. Wie gesagt, beschäftigen sich nur die sehr unwissenden Coloni mit der Erzeugung der Seide, die hinsichtlich der Temperatur und sonst für den Seidenwurm erforderlichen Wartung ganz ohne Kenntniss sind. 5) Der Mangel an Absatz; indem hierbei nicht nur dem Wucher freies Spiel gelassen, sondern auch dem Landmanne der schnelle und billige Verkauf seiner Gallette auf keine Art gesichert ist. 6) Die schändliche und muthwillige, meistens aus Rachsucht verübte, Beschädigung des fremden Eigenthumes auf dem Felde. In Unter-Istrien ist es gewöhnlich, dass der Bauer sein Vieh auf die Besitzung eines Andern zur Weide treibt, und wenn dieser ihm das Vieh pfandet, oder gar ihn verklagt, findet er bald darauf alle seine Weinstöcke oder Olivenbäume umgehauen, oder das Vieh gestohlen, oder die Getreidevorräthe angezündet: lauter Vergehungen, deren Bestrafung wegen Mangel an Zeugen und andern Beweisen schwer ist. Seit Jahren haben sich

viele hundert solcher Fälle zugetragen. 7) Der Mangel an positiven, die Seidenkultur betreffenden Versügungen. Unter der ehemahligen venetianischen Herrschaft wurde in diesem Kreise die Seidenkultur empor gehoben; unter ihr sind mehrere dahin abzweckende Vorschriften, und nahmentlich eine gegeben worden, welcher zu Folge Jedermann, der auf einem Gemeindegrunde oder an der Strasse einen Maulbeerbaum pflanzte, Eigenthümer, und somit Fruchtgenießer desselben ward. So sind die meisten Maulbeerbäume entstanden, welche man noch jetzt hat. Die Seidenkultur hat unter der französischen Regierung sehr stark abgenommen, weil, wie versichert wird, die Franzosen, um die Seidenkultur in ihrem Lande zu konzentriren, während des Krieges die Maulbeerbäume umhauen, und für das Militär als Brennholz verbrauchen ließen. - In wie fern den angegebenen Mängeln nunmehr abgeholfen werden könne und solle — das zu hestimmen bleibt der väterlichen Vorsorge der österreichischen Staatsverwaltung anheim gestellt. Die Vermehrung der Maulbeerbäume wäre ohne Zweisel das erste und vornehmste Mittel zur Hebung der Seidenkultur; sind jene ein Mahl vorhanden (wozu man zehn Jahre brauchen würde), so wird man Zeit und Gelegenheit genug gehabt haben, die übrigen Erfordernisse vorzubereiten.

Der Seidenbau des Görzer Kreises befand sich zwischen den Jahren 1770 bis 1790 in dem Zustande seiner schönsten Blüthe. Alles was zur Verbreitung und Vervolkommnung dieses Kulturzweiges beitragen konnte, wurde damahls angewendet; fremde Seidenweber und Färber wurden durch allerlei Begünstigungen herbeigezogen und besoldet: Befreiungen von der Militärpflichtigkeit, von allen öffentlichen Abgaben, von jedem Einfuhrszoll der Färbematerialien, Prämien für die Pflanzung der Maulbeerbäume, für die Lieferung der vollkommensten Waaren u. dgl., Wohlfeil-

heit der Lebensmittel, reichlicher, ungehemmter Absatz in die übrigen österreichischen Provinzen, in welchen sich damahls wenig oder keine Seidenfabriken befanden: alle diese Vortheile, vereint mit dem Einfuhrverbothe auf fremde Seidenwaaren, gaben der Seidenkultur im Görzischen den größten Schwung, dessen dieselbe empfänglich war. So zählte man in jener Periode bei 246,320 Maulbeerbäume, und rechnete auf jährliche Erzeugung von 230,000 Pfund inländischer Gallettenseide, deren Verarbeitung in Verbindung mit 50,000 Pfund fremder Seide, die zum Behufe der Görzer Fabriken eingeführt werden durften, 400 Seidenziehhöfe, über 40 Seidenspinnmaschinen, gegen 800 Weberstühle, 20 Färbereien, und ein paar tausend Arbeiter beschästigte. Allein die Gewinnsucht einiger Seidenzeugmacher, welche, um die häufigen Anfragen schnell befriedigen zu können, leichtere Zeuge zu liefern anfingen, und hierdurch den vormahligen Kredit der Görzer Fabriken schwächten, brachte schon in den 1780ger Jahren diesem Fabrikationszweige den ersten empfindlichen Stoss bei. Jedoch kann die eigentliche Epoche des Verfalles der hiesigen Seidenkultur erst von dem Ausbruche der Kriege mit Frankreich an gerechnet werden. Zu nahe dem Kriegsschauplatze in Italien, um nicht die nachtheiligen Wirkungen der damahls Statt gefundenen Ereignisse zu empfinden; insbesondere ununterbrochenen Truppenmärschen und wiederhohlten feindlichen Okkupationen ausgesetzt, verlor die Stadt Görz den Vortheil der Wohlfeilheit, und der ländlichen Stille, welche beide so sehr das Emporkommen der Fabriken befördern. Zu allen Requisitionen beigezogen, im Absatze ihrer Waaren gehemmt, und selbst nicht ohne Gefahr. derselben durch die Feinde beraubt zu werden, fanden es die Seidenmanufakturisten räthlicher, sich mit ihren Fabriken und allen Arbeitsleuten tiefer in die Monarchie, insbesondere nach Wien (wo noch gegenwärtig ein großer Theil der in den Vorstädten befindlichen Seidenfabriken durch Görzer und deren Nachkommen betrieben werden) zu ziehen. Man will endlich sogar eine der Seidenkultur nachtheilige Veränderung des hiesigen Klima bemerkt haben, welches, seitdem ein großer Theil der dichten, den nördlichen Bezirk des Landes deckenden Waldungen ausgehauen wurde, nicht mehr so warm und gelinde seyn soll. -So viel ist gewiss, dass man im Seidenbaue um mehr als 3, und in der Fabrikation der Seide um mehr als Fo gegen ehemahls zurück ist, und vorzüglich die Verwüstung der Maulbeerbäume (deren in der Kriegszeit wohl über 3 abgestockt wurden, oder aus Mangel an Pflege zu Grunde gegangen sind), einen Schaden hervorgebracht hat, welcher sich vielleicht nie mehr wird ersetzen lassen. Indessen bleibt es doch immerhin eine erfreuliche Erscheinung, dass seit einigen Jahren wieder ansehnliche Bestellungen auf Seide und Seidenwaaren von Wien her gemacht werden. Die Seidenerzeuger, und die wenigen noch hier befindlichen Fabrikanten und Seidenweber finden dadurch ihren Muth beleht, und die Aussicht auf einen dauernden Frieden, verbunden mit der Aufmerksamkeit und Sorgfalt, welche die Staatsverwaltung diesem wichtigen Kulturzweige widmet, berechtiget zu der Erwartung, dass sich der Seidenbau und die Verarbeitung der Seide im Görzer Kreise nach und nach wieder auf jene Stufe empor schwingen werde, deren Erreichung die, seit der Vereinigung des lombardisch-venetianischen Königreiches mit der österreichischen Monarchie, freilich sehr veränderten Verhältnisse nur immer gestatten. Gegenwärtig schon beschäftigen sich mit dem Seidenziehen zwar einige hundert Menschen (meistens Weiber); diese Arbeit dauert aber nur einige Wochen, und der daraus hervorgehende Erwerb kann nur als ein Nebenverdienst angesehen werden. Filatorien, deren Maschinen durch das Wasser getrieben werden, sind zwei zu Farra, im Bezirke Gradisca, von denen das größere auf Rechnung des höchsten Arariums gebaut wurde, nun aber den Gebrüdern Luzzatto gehört, so wie das zweite dem Raphael Luzzatto. In dem einen wurden noch vor wenig Jahren 16 Männer und 170 Weiber, in dem andern 5 Männer und 105 Weiber beschäftigt, die in der größern Fabrik im Durchschnitt 70 bis 80 Zentner, in der kleinern 40 bis 50 Zentner filirte Seide erzeugten. Allein jetzt stehen die Besitzer—israelitische Handelsleute— in sehr misslichen Vermögensumständen, und die Maschinen sind beinahe gar nicht im Gange. — Kleine Seidenfilatorien gibt es zu Görz und zu Cormons; insbesondere zeichnet sich die gesponnene Seide des Bürgers Pompejus Rubbia aus, welche durch eine von der gewöhnlichen etwas abweichende Manipulationsart bereitet wird.

Über den Zustand der Zeugfabrikation im Görzer Kreise sind folgende Angaben vielleicht nicht ohne Interesse. Grobe Leinwand wird auf den gewöhnlichen Weberstühlen in allen dreizehn Bezirken dieses Kreises, am meisten jedoch in dem Bezirke Tolmein erzeugt, in welchem sich bei 150 Weberstühle befinden. Die Gesammtzahl aller Leinweberstühle im Kreise beläust sich auf 451, die bei 400 Arbeiter, jedoch meistens nur in den Wintermonathen, und überhaupt nur dann beschäftigen, wenn eben Bestellungen eingehen. Die erzeugte grobe Leinwand wird entweder gleich von dem Landvolke verbraucht, oder nach Triest und Fiume als Segeltuch verkauft, oder endlich in die einzige Leinenfabrik dieses Kreises, nach Canale, gebracht, um daselbst gebleicht, gefärbt, zugerichtet, und dann im benachbarten Krain abgesetzt zu werden.

In der Stadt Görz werden auf 151 gemeinen Weberstühlen (die jedoch in der oben bemerkten Gesammtzahl schon begriffen sind) von 63 Arbeitern beiläufig 100,000 Braccien (die Braccie zu & Wiener Ellen) grober Leinwand erzeugt, worunter die weis-

sen und blauen Rigadini (gestreiste Leinwand) den meisten Absatz finden. Die Leinweber Johann Gogoli und Anton Scrussig sind hier die bekanntesten. -Die Leinwandfabrik der Gebrüder Borghi zu Canale verarbeitet dermahlen auf 20 gemeinen Weberstühlen nur mehr bei 400 Ztnr. Flachs und Hanf des Jahres (während sie früher wohl über 1200 Ztnr. zu ihrer Leinwanderzeugung bedurfte), beschäftiget 25 bis 30 Individuen, und geräth wegen der Wohlfeilheit und ungleich bessern Qualität der Lein- und Baumwollenwaaren, die man sich von dem nahen Triest her verschaffen kann, immer mehr in Verfall. Die Bleiche dieser Fabrik ist ganz gemein, und wird durch dreimahliges Beuchen mit Aschenlauge, und Benetzen mit Brunnenwasser vollendet. Das Färben wird von einem in der Fabrik befindlichen Färber besorgt, worauf die Leinwand mittelst einer ganz gewöhnlichen Mange appretirt wird.

Der blühende Zustand des Görzer Seidenbaues und der hiesigen Seidenfabrikation in früherer Zeit ist bereits oben angedeutet worden Gegenwärtig sind im ganzen Kreise nur 7 Seidenzeugfabriken, welche sämmtlich in der Stadt Görz sich befinden. Jene siehen Fabriken sind die des Jacob Peccar, des Anton Cumerlonder, des Joh. B. Ceroi, des Franz Juch, Franz Mich. Buffolin, Abraham Luzzatto und der Gebrüder Sinigaglia. Im Betriebe stehen dieselben einander ziemlich gleich, und sie beschäftigen zusammen 60 Seidenweber auf eben so vielen Stühlen. Übrigens wird die erzeugte Waare meistens nur im Kreise selbst, dann in dem benachbarten Kärnthen, Krain und Istrien abgesetzt; wenig davon geht über Triest in das Ausland.

Im Görzer Kreise kommen zwei Papierfabriken vor. Die erste zu Podgora, im Bezirke Quisca, dem Grasen Franz von Thurn gehörig, aber an den Israezu Capo d'Istria gehört dem Hrn. Pellegrini Bartolomei; sie erzeugt auf englische Art zugerichtetes Leder (Corame dolce) und Justen (Corame garbo), leidet aber in ihrem Betriebe sehr durch die niedrigen Preise, um welche die ausländischen Ledersorten in Triest verkauft werden können.

Im Görzer Kreise sind auf dem flachen Lande nur zwei kleine Lederfabriken, nähmlich eine zu Straciğ im Bezirke Grafenberg, dem Grafen Franz Thurn gehörig, und eine zu Podgora, im Bezirke Quisca, welche das Eigenthum der Erben des verstorbenen Augustin Messessneu ist. Die erste Fabrik ist dermahlen beinahe ganz im Stocken, die letztere ist gleichsam ein Filiale der größeren Fabrik der Erben Messessneu in Görz. - In der Stadt Görz selbst befinden sich vier Lederfabriken, nähmlich des Hermann Dörfles, der Erben des Augustin Messessneu, des Anton Kök, und des Andreas Peteani, welche zusammen 20 bis 24 Arbeiter beschäftigen. Das Pfundleder wird in selben zwar nicht in unbedeutender Menge erzeugt, allein es steht an Güte dem in andern österreichischen Provinzen verfertigten bei weitem nach, ohne dass man weis, ob die Ursache hiervon im Wasser, oder in einem Fehler der hiesigen Manipulationsart (das letztere ist am wahrscheinlichsten) liege. Günstiger geräth das Gärben der Kalbfelle, welche sich durch eine gewisse Weichheit auszeichnen, und sehr dauerhaft sind. Diese Weichheit wird ihnen durch öfteres Einschmieren mit dem Fette der gemeinen Schafwolle (?) gegeben, welches die hiesigen Lederer aus Venedig und Cividale beziehen. Auch hier bedient man sich zum Schwärzen des Leders des eisenhältigen Schlammes, der unweit Görz gefunden wird. Im Allgemeinen beschränkt sich übrigens die Lederfabrikation dieses Kreises auf die Deckung des innern Bedarses, und nur aus den beiden Fabriken des Hermann Dörfles und der Erben Messessneu, welche

die beiden stärksten im Betriebe sind, werden zusammen jährlich bei 400 Stück Pfundleder und 3 bis 4000 Stück gegärbte Kalbfelle nach *Triest* abgesetzt.

Im Karlstädter Kreise bestehen mehrere Gärbereien, die jedoch bloss für den einheimischen Bedarf arbeiten. Das Erzeugniss derselben ist auch auf die einfachste Art bereitet, und von solcher Beschaffenheit, dass es selbst bei erweitertem Betriebe der Gärbereien auswärts keinen Absatz sinden würde. Zum Schwarzfärben des Leders bedient man sich hier durchaus des Eisenvitriols.

Von den Schuhmacher-Arbeiten des küstenländischen Regierungs-Bezirkes muss hier vorzüglich desswegen ein Wort gesprochen werden, weil ein Theil derselben (sowohl in Triest als anderwärts versertigt) zur See verschickt wird. - Erwähnung verdient noch Folgendes. Im Bezirke Monastero, des Istrianer Kreisamtes, werden justene Stiesel in ziemlicher Menge versertigt, deren man in Friaul (wo in Morästen und Wassergraben häusig gearbeitet wird) bedarf. Sie werden aus den Häuten junger Kühe bereitet, sind wasserdicht, und so hoch, dass sie den Schenkel fast ganz bedecken. Die Fussbekleidung der Einwohner besteht im Karlstädter Kreise und in einem Theile Istriens aus so genannten Opanken, welche sich in ihrer Form bedeutend von den gewöhnlichen Schuhen unterscheiden. Sie besitzen nähmlich statt des Überleders mehrere schmale Riemen, mittelst deren sie an den Fuss befestigt werden. Die braunrothe Farbe des dazu verwendeten Leders rührt von der beim Gärben angewendeten Erlenrinde her. Diese Opanken sind bekanntlich auch in der ungarischen Militärgränze im Gebrauch.

Die Glasfabrik des A.L. Adamich zu Merzlavodizza besteht seit sechzehn Jahren an einem Orte, Jahren d. polyt. Inst. V. Bd.

wo früher ein vom Major Russel um das Jahr 1792 eröffnetes Eisenwerk existirte, das wegen der geringen Menge und schlechten Qualität der vorhandenen Erze aufgelassen werden musste. Das hiesige Lokal ein von hohen Bergen eingeschlossenes, mit Buchen und Tannen bewachsenes, von dem mühlentreiben-den Bache Merzlavodizza durchflossenes Thal—; die geringe (nur 4 deutsche Meilen betragende) Entfernung vom adriatischen Meere und von dem Freihafen Fiume; die vorbeiziehende, von dem eben genannten Orte nach Karlstadt führende, Louisen-Kommerzialstrasse: alle diese Umstände sind dem fortwährenden Gedeihen der Fabrik nicht wenig günstig. Alle zur Glaserzeugung nöthigen Materialien finden sich in der Nähe des Ortes, mit einziger Ausnahme des zu den Schmelzhäfen erforderlichen Thons, der mit vielen Kosten und Beschwerden aus Steiermark herbeigeschafft werden muss. Pottasche wird in jenen Gegenden der Nachbarschaft, welche für ihr Holz keinen hessern Ausweg finden können, bereitet. Der gemeine Kies (Quarz) ist ebenfalls sehr nahe; und nur die seinste Gattung dieses Naturproduktes wird aus Agram bezogen. Die von der Fabrik (welche mit Glasmachen, Zuführen des Holzes etc. gegen 50 Menschen beschäftigt) gelieferten Waaren belaufen sich jährlich auf einen Werth von beiläufig 25,000 fl. Konv. Münze, und ein Theil derselben hat in Amerika, ganz vorzüglich aber in Brasilien, ermunternde Ausnahme gesunden.

Den Beschluss dieses Bruchstückes mögen solgende Bemerkungen über die küstenländischen Zuckerraffinerien machen.

Wenn wegen des Umstandes, das raffinirter Zucker zu den allgemeinsten Bedürfnissen gehört, Zuckerrassinerien sür jeden Staat überhaupt von bedeutendem Nutzen sind, so gilt dieses insbesondere von jenen des österreichischen Küstenlandes, welche

zum Umtausche des in Triest eingeführten Rohzuckers gegen inländische Produkte, vorzüglich Leinen-, Glasund Stahlwaaren, Gelegenheit geben. Dieses Verhältniss veranlasste die höchste Staatsverwaltung, der Entstehung von Zuckerrassinerien im Küstenlande hülfreiche Hand zu biethen, indem sie schon 1775 einer großen, meist aus Antwerpener Kausleuten bestehenden Aktien-Gesellschaft für die Errichtung mehrerer Raffinerien in Fiume ein Oktroi bewilligte, und derselben eine Zollbegünstigung von 3 Gulden per Zinr. bei der Einsuhr ihres Produktes gegen fremde rassinirte Zucker zusicherte. Da jedoch die Staatsverwaltung sich vorbehalten hatte, eine ähnliche Begünstigung auch andern ihrer Unterthanen zu bewilligen, so entstand bald darauf ein zweites Zuckerrassinerie-Etablissement, das der priv. Skonto- und See-Assekuranz-Kompagnie in Triest, welches aber später, in Folge verunglückter Spekulationen, wieder zu Grunde ging. Die vorgedachte Fiumaner Gesellschast arbeitete fast ununterbrochen, bis sie im Jahre 1809 durch die Statt gehabten politischen Ereignisse gezwungen war, ihre Arbeiten einzustellen. Zu gleicher Zeit ging eine, wenige Jahre zuvor in Triest entstandene, Zuckerrafsinerie des Stephan Mörtl (in Folge der von den Franzosen unternommenen Konfiszirung ihrer Vorräthe) zu Grunde. Nach der Besreiung Triests im Jahre 1813, und der darauf erfolgten Eröffnung der Schiffahrt nach den Kolonien konnten auch die Zuckerrassinerien wieder in Betrieb gesetzt werden. Im Jahre 1814 wurde in Triest die erste, und 1816 die zweite Rassinerie durch J. C. Ritter und Komp. errichtet. Auch die Fiumaner Kompagnie setzte 1816 eine, und später die zweite ihrer Rassinerien in Fiume in Gang. Beide Etablissements hofften, die früheren Zollbegünstigungen wieder zu erlangen, ohne welche sie die Konkurrenz mit den englischen Zuckerrassinerien nicht auszuhalten im Stande gewesen wären. Die Staatsverwaltung fand es aber mit dem Interesse des Ganzen nicht

verträglich, dass in den Freihäfen Zuckerrassinerien mit Zollbegünstigungen bestünden; setzte dagegen dergleichen Begünstigungen für Zuckerrassinerien im Innern der Monarchie fest. Nur aus besonderer Gnade Sr. Majestät wurde die Fiumaner Kompagnie 1819 mit Erneuerung ihres ehemahligen, bereits erloschen gewesenen, Oktroi's noch auf fünf Jahre begünstigt, um während dieser Zeit ihre Liquidirung zu vollenden. Ritter und Komp. in Triest aber wurden von Sr. Majestät mit einer Begünstigung begnadigt, um die Übersiedlung ihrer in Triest bestandenen beiden Zuckerrassinerien in das Inland vorzunehmen, welche sie auch, und zwar noch im nähmlichen Jahre 1819, nach Görz bewerkstelligten. Seit 1821 wurde in Görz noch eine andere Raffinerie durch Christoph Hartmann errichtet. Es bestehen demnach im Küstenlande dermahlen drei Zuckerraffinerie-Etablissements, nähmlich: 1) das von J. C. Ritter und Komp. in Görz mit zwei Rassinerien. 2) Von Wilhelm Beer und Komp., unter der Direktion des Christ. Hartmann. 3) Endlich das der Fiumaner Kompagnie in Fiume mit zwei Raffinerien. Über die erstern beiden mögen hier noch folgende Details Platz finden.

Im Juli 1819 fing Ritter's erste Raffinerie mit vier Sudpfannen, wovon eine jede im Durchschnitt 2000 bis 2500 Pfund rohes Zuckermehl fassen kann, zu arbeiten an. Die zweite Raffinerie desselben Eigenthümers wurde im Oktober 1820 mit drei Pfannen von der angegebenen Kapazität eröffnet; und beide Raffinerien können, wenn der Bedarf es verlangt, jährlich leicht bei 20,000 Ztnr. rohes Material verarbeiten. Laut zollämtlichen Ausweisen verzollten und verarbeiteten Ritter und Komp. seit dem Entstehen dieser Raffinerien bis zur Hälfte des Jahres 1822 nicht weniger als 43,000 Ztnr. rohes Zuckermehl, wozu 36,000 Ztnr. Steinkohlen aus Istrien zur Feuerung eingeführt wurden. An in beständigem Gehalte stehendem Personale

beschäftigen beide Raffinerien 61 Individuen, und 7 Personen finden in der Zuckerform-Fabrik zu Ranziano Arbeit.

In der Rassinerie des Chr. Hartmann wird mit drei Psannen gekocht, und ein Personale von 19 Individuen beschäftigt. In den ersten sechzehn Monaten nach der Errichtung dieser Rassinerie wurden 8 bis 9000 Zentner robes Zuckermehl mittelst 4400 Zentner Steinkohlen versotten, ein Quantum, welches, im Falle der Bedarf es ersordern sollte, leicht verdoppelt werden kann.

Beide Etablissements führen übrigens meistens das graue, gelbe und braune Zuckermehl aus Brasilien ein, weil der Einfuhrzoll des weißen Zuckermehles zu der seinen Rassinade zu hoch steht. Aus eben dieser Ursache werden auch die Sorten von Ordinär-Rassinade bis Lumpen am häusigsten erzeugt; besonders da auch die Nachfrage des Publikums nach diesen Qualitäten am stärksten ist, und seiner Zucker leichter von Hamburg — trotz des Einsuhrzolles von 15 fl. Konv. Münze pr. Zentner — bezogen werden kann.

Über die richtige Verzeichnung der Zähnfür den Eingriff verzahnten Räderwerken und die Berechnung der Reibung an demselben.

Von

Johann Arzberger,

Professor der Maschinenlehre am k. k. polytechnischen Institute.
(Mit Zeichnungen auf Taf. V.);

A. Verzeichnung der Zähne.

Um drehende Bewegung von einer Welle auf eine andere, und zugleich die Wirkung einer bedeutenden Kraft überzutragen, bedient man sich vorzüglich des verzahnten Räderwerkes. Um jedoch die übertragene Bewegung möglichst gleichförmig zu erhalten, muß die Verzahnung mit vieler Sorgfalt und nach einer bestimmten Form ausgeführt werden.

In Eitelwein's Statik fester Körper, I. Band, Kapitel X. ist eine vollständige Theorie der Form der Zähne für alle Arten des Eingriffes bei verzahntem Räderwerk enthalten; allein in der Ausübung kommt es besonders darauf an, die dazu nöthige Figur leicht entwerfen zu können.

Der folgende Aufsatz ist dazu bestimmt, eine leichte Verzeichnungsart der Form der Zähne anzugeben und die Größe der Reibung bei verzahntem Räderwerk zu bestimmen.

1) Die einfachste Anordnung zweier verzahnen Räder zum Eingriff ist jene, bei welcher die Dreungsachsen beider Räder einander parallel liegen. san denke sich die beiden Räder Anfangs als zwei Zylinder, die sich an ihren Umfangsflächen berühren, and suche die Hervorragungen und Vertiefungen auf and in den Zylindern so zu formen, dass sich die hier-Zählurch entstehenden Ansätze, welche die Radzähne verkebilden, während der Wälzung der erwähnten Zyling all der, berühren. Am leichtesten genügt man hier der Forderung, wenn man die Umrisse der Zähne durch die Abwälzung eines Kreises, auf der äußeren oder innern Seite der Kreise, welche die Umfänge obiger Zylinder darstellen, erzeugen lässt; wo alsdann die 1stitut Linie, welche die Krümmungen der Zähne darstellen, Epizykloiden oder Hypozykloiden werden, die sich leicht aussinden lassen.

Es seyen, Fig. 1 (Taf. V.) I und II die Grundflächen zweier zylindrischer Räder, deren Achsen parallel liegen, so dass A A' A'' den Umfang des Rades I und B B' B" den Umfang des Rades II bezeichnet. In dem Umfange B B' B'' seyen unendlich dünne Stäbe, parallel mit der Achse, also senkrecht auf die Grundsläche errichtet; es sollen auf den Umfang A A' A'' Ansätze, oder wie man in der technischen Sprache sagt, Zähne angebracht werden, welche eine solche Form haben, dass, wenn sich beide Räder auf einander wälzen, die mit der Achse parallelen Seitenflächen der Zähne an den unendlich dünnen Stäben in dem Umfang $m{B}$ $m{B'}$ hingleiten. Wenn sich die Kreise A A' A'', B B' B'' 80 drehen, dass durch den Punkt ihrer Berührung in A, gleiche Theile von beiden Kreisen durchgehen, so wälzt sich der eine Kreis B B' B" auf den andern A A' A'', eben so als wenn in Fig. 2. Taf. V der Kreis A A' A'' fest läge, und der Umfang des einen Kreises sich auf diesem so wälzte, dass der Mittelpunkt

ede:

rzü.

her

lee.

ac:

Dallmählich nach D', D' rückte. Es wird daher der Punkt B, indem die Wälzung des Kreises, dessen Mittelpunkt in D ist, so geschieht, daß dieser nach D' gelangt, eine krumme Linie A B' verzeichnen, nach welcher die Radzahne für das Rad I gearbeitet seyn müßten, wenn selbige den unendlich dünnen Stab in B während der Wälzung immer berühren sollten.

Die so beschriebene krumme Linie ist eine Epizykloide; der Kreis A A' A'', auf welchem hier die Wälzung geschieht, heisst der Grundkreis, und der Kreis, welcher sich wälzt, und in dessen Umfang sich der beschreibende Punkt befindet, der beschreibende Kreis.

2) Nach den bekannten Eigenschaften der Epizykloide steht die Sehne B' A' des beschreibenden Kreises auf einer Tangente an der Epizykloide in B' normal; sie muss also verlängert, irgendwo den Mittelpunkt der Krümmung für den Punkt B' der Epizykloide durchschneiden.

Geschieht die Wälzung weiter fort, bis der Mittelpunkt des beschreibenden Kreises nach D'gelangt, so ist nun der beschreibende Punkt ebenfalls bis B'fortgerückt, und wenn A'' der Punkt ist, in welchem jetzt der beschreibende Kreis den Grundkreis berührt, so wird B'' A'' ebenfalls normal auf die Epizykloide in dem Punkte B'' seyn. Liegt B'' unendlich nahe an B', so ist der Durchschnittspunkt der Linien B' A' und B'' A'' der Mittelpunkt der Krümmung des Bogen-Elementes B' B''.

Liegt B" an B' zwar nicht unendlich nahe, jedoch so nahe, dass B' F von B" F nicht bedeutend verschieden ist, so lässt sich das endliche Bogenstück B' B" aus dem Durchschnittspunkte F beschreiben;

wenn daher B' und F gegeben sind, so kann hieraus das Bogenstück B' B'' verzeichnet werden. Man verlängere die Linie B' A', bis sie den Grundkreis in E' durchschneidet, so wird A' C E' = B' D A' seyn; Ferner verlängere man B'' A'' bis nach E'', so wird A'' C E'' = B'' D'' A''. Es sey der Winkel $A C A' = \varphi$, der Winkel B' D' A' = ψ ; der Halbmesser des Grundkreises = R, der Halbmesser des beschreibenden Kreises = R, der Bogen AA' dem Bogen B' A' gleich, oder $R \varphi = r \psi$ (wenn φ und ψ in Theilen des Halbmessers ausgedrückt sind), also $\psi = \varphi$. φ da nun aber $A' C E' = B' D' A' = \psi$ ist, so wird $A' E' = R \psi = R \varphi$. Es ist aber auch $A A' = R \varphi$, also der Bogen von A bis E' = R. φ ($1 + \frac{R}{r}$).

Ist ferner $A C A'' = \varphi + \Delta \varphi$ und B'' D'' A'' = $\psi + \Delta \psi$, so hat man wieder $\psi + \Delta \psi = (\varphi + \Delta \varphi) - R$ $=A^{\prime\prime\prime} C E^{\prime\prime\prime}$, und es ist daher der Bogen von A bis E'', $= R (\varphi + \Delta \varphi)$, $(1 + \frac{R}{r})$. Setzt man $\frac{R}{r} = n$, so wird $\psi = \varphi n$, $\psi + \Delta \psi = (\varphi + \Delta \varphi)$. n. Hiernach kann man für die Epizykloide, die bereits von A bis B' verzeichnet ist, den Theil B B', jeden Theil B' B'' sür die Berührungspunkte A' A'', vorausgesetzt dass A' und A'' nicht weit von einander liegen, hinzusugen; denn man darf nur den Bogen A A, n mahl nehmen, und von A' nach E' tragen; ferner den Bogen A A" ebenfalls n mahl nehmen, und von A" nach E' tragen; nun die Linien A' E' und A'' E'' ziehen, so ist der Durchschnittspunkt dieser beiden Linien, F, der Mittelpunkt der Krümmung für das Bogenstück von B' nach B'', wenn B' in der Verlängerung von E' A' über A', und B'' in der Verlängerung von E' A'' über A'' liegt.

- 3) Soll die Epizykloide von A an bis B" verzeichnet werden, so theile man den Bogen A A" in eine willkürliche Anzahl Theile, z. B. wie in Fig. 3 in die Theile A A', A' A'', A'' A'''; man nehme den Bogen $A' E' = n \times A A'$, den Bogen $A'' E'' = n \times A A''$ den Bogen $A''' E'' = n \times A A'''$, ziehe die Sehnen E' A', E'' A'', E''' A''', so sind die Durchschnittspunkte dieser Sehne, F, F' die Mittelpunkte der Krümmung der Reihe nach für die Bögen B' B", B", wenn B' in der Verlängerung von E' A' und B'' in der Verlängerung von E'' A'' liegt: für den Bogen AB' aber kann der Mittelpunkt der Krümmung ohne einen merklichen Fehler zu begehen in A' gesetzt werden. Man ziehe nun aus A' mit dem Halbmesser A' A den Bogen AB', aus F mit dem Halbmesser FB' den Bogen B' B", aus F mit den Halbmesser F' B", den Bogen B" B", so wird der zusammenhängende Bogen A B' B" B" für die Ausübung hinreichend nahe mit der erwähnten Epizykloide zusammentressen, um nach ihm die Zähne auf dem Rade I ausarbeiten zu können. Lässt man diese Zähne an unendlich dünne Stifte in den Umfang des Rades II (Fig. 1), welche mit der Achse dieses Rades parallel laufen, sich anlegen, so wird, wenn sich das Rad I um seine Achse in C dreht, das Rad II um die Achse in D so bewegt, dass gleiche Bogenlängen beider Räder an den Berührungspunkt der Umfänge beider, vorbei getrieben werden.
- 4) Werden an den Umfang des kleineren Rades anstatt der unendlich dünnen Stäbe, Zylinder so angebracht, das ihre Achsen an den Stellen sind, wo die unendlich dünnen Stäbe angenommen waren, so dürsen die Zähne aus dem Rade I nur durchaus von den Bogen AB' B'' B''' um den Halbmesser des kleinen Zylinders senkrecht abgenommen werden, so wird die so erhaltene Fläche jedes Zahnes, indem sie auf den Umfang eines der Zylinder wirkt, und

letzteren vor sich hinschiebt, die Drehung eben so gleichförmig auf das Rad II übertragen, als es vorhin der nach der Epizykloide gekrümmte Zahn durch sein Hingleiten an den unendlich dünnen Stab bewirkte. Zu dieser Bewegung gehören also Zähne auf dem Rade I, welche nach der Linie $\alpha \beta' \beta'$, β''' (Fig. 3) an ihrem äußeren Umfang gebogen sind, und diese stehen von der Linie A B B" B" durchaus gleich weit, und zwar um den Halbmesser des oben erwähnten Zylinders ab. Diese Linie erhält man aber sogleich durch die Verzeichnung, wenn man von Anach u den Halbmesser des Zylinders trägt, dann mit den Halbmesser $\alpha A'$, den Bogen $\alpha \beta'$, mit $\beta' F$, den Bogen β' β'' und mit β'' F' den Bogen β'' β''' zieht, wozu A' F' F'' auf die oben erwähnte Weise zu bestimmen sind.

Räder, welche auf die erwähnte Weise durch Zahnräder in Bewegung gesetzt werden, heißen Getriebe,
und die erwähnten Zylinder welche in den Umfang
der Getriebe parallel mit der Achse angebracht sind,
heißen Triebstöcke. In Fig. 1, I und III. ist ein solcher Eingriff dargestellt.

Kreises I, Fig. 4 dessen Mittelpunkt in C ist, ein Kreis ion dem Halbmesser g, und auf den inneren Umfang eines Kreises II, dessen Mittelpunkt in D ist, ebenfalls ein Kreis von dem Halbmesser g, so wird auf dem Kreise I die Epizykloide AB'B", und innerhalb des Kreises II die Hypozykloide a b' b" beschrieben. Werden nun die beiden Kreise I und II so gegen einander gelegt, dass sie sich in den Punkten A und aberühren, so wird, wenn beide so gedreht werden, dass gleiche Bögen während der Drehung sich decken, die Epizykloide AB'B', die Hypozykloide ab' b" immer in einem Punkte berühren, welcher in beiden

Kreisen I und II gleichen Abwälzungen des beschreibenden Kreises von dem Halbmesser g zugehört.

6) Wenn bei Beschreibung der Hypozykloide der Halbmesser des beschreibenden Kreises halb so groß, als der Halbmesser des Grundkreises, also hier $g = \frac{1}{2}r$ ist, so wird die Hypozykloide eine gerade Linie in der Richtung gegen den Mittelpunkt. Man kann daher Einschnitte an dem Rade II in der Richtung des Radius machen, und alsdann dürfen, um den richtigen Eingriff der Zähne des Rades I in jenen zu erhalten, diese nur nach einer Epizykloide geformt werden, für welche der Halbmesser des beschreibenden Kreises halb so groß ist, als der Halbmesser des Rades II.

Bringt man auf dem Rade I ebenfalls noch Einschnitte an, welche da, wo die Krümmung des Zahnes in den Kreis einschneidet, in gerader Richtung nach dem Mittelpunkte hingeführt sind, so können diese als Einschnitte, nach einer Hypozykloide geformt, betrachtet werden, für welche der Halbmesser des heschreibenden Kreises = ½ R ist, und man darf nur über den Umfang des Rades II an den Stellen der Einschnitte noch Zähne ansetzen, welche nach einer Epizykloide gebogen sind, die durch die Abwälzung eines Kreises von dem Helbmesser ½ R auf den Kreis II erzeugt wurde.

7) Wenn die Verzahnung ganz ausgesührt ist, so, dass die Ansätze, welche durch die Einschnitte der Räder nach dem Mittelpunkte hin entstehen, mit dem Theile, welcher nach der Epizykloide gesormt ist, ein Ganzes bilden, so sehen die Zähne wie in Fig. 5 aus, wo, wenn das Rad I von der Linken zu der Rechten gedreht wird, sich der gerade Theil des Zahnes a an den gekrümmten Theil des Zahnes b anlegt, und auf diese Art das Rad II so lange sortschiebt, bis der Berührungspunkt beider Zähne in den Berührungs-

punkt der Kreise I und II tritt. Bei sernerer Fortbewegung des Rades I tritt der gewölbte Theil des Zahnes a im Angriss auf den geraden Theil des Zahnes b, und schiebt diesen, und hiermit das Rad II so weit fort, bis der Zahn a aus dem Eingriff tritt. Wenn der Zahn a aus dem Eingriff kommt, soll der nächstfolgende a' zum Angriff kommen, und hierdurch werden sowohl auf dem Rade I als auf dem Rade II die Winkel bestimmt, um welche sich die beschreibenden Kreise für die Verzeichnung der Epizykloide sowohl, als der Hypozykloide zu wälzen hat. Ist der Winkel, um welchen sich der beschreibende Kreis (nähmlich der, dessen Halbmesser = $\frac{1}{2}R$) innerhalb des Umfanges des Rades zu wälzen hat, um für den ersten Theil des Eingriffes den geraden Theil der Linie, nach welcher der Zahn gesormt seyn muss, = \varphi, jener Winkel aber, welchen der beschreibende Kreis von dem Halbmesser 1 r ausserhalb des Umsanges des Rades I zu durchlausen hat, um den krummen Theil der Linie für die Form des Zahnes zu beschreiben, $= \varphi'$, und noch der Abstand eines Zahnes von dem andern = α , so wird $\alpha = \varphi + \varphi'$. Ist ferner für die Verzeichnung der Linie, nach welcher der Zahn b des Rades II geformt ist, zur Beschreibung des gebogenen Theiles der Winkel, welchen der beschreibende Kreis von dem Halbmesser & R auf dem äußern Umfang dieses Rades zu überwälzen hat $= \psi$, und jener durch dessen Abwälzung innerhalb des Umfanges durch den beschreibenden Kreis, dessen Halbmesser $= \frac{1}{2} r = \psi'$, ferner die Größe der Theilung auf dieses Rad = β , so wird eben- $\psi + \psi' = \beta.$ falls auch

Sowohl zur Beschreibung des geraden Theiles vom Zahne a, als zur Verzeichnung des gebogenen Theiles vom Zahne b, muß sich der beschreibende Kreis dessen Halbmesser $= \frac{7}{2} R$ ist, auf seinem Umfange um eine Bogenlänge fortwälzen, deren Länge eben sogroß ist, als der Bogen am Umfange des Rades I für den Winkel φ , und es ist daher, wenn man den Win-

kel, welcher jenem abgewälzten Bogen am Mittelpunkte des beschreibenden Kreises zukommt = y setzt,

 $\eta. \frac{1}{2} R = \varphi. R$, und daher

 $y = 2. \varphi$

Setzt man den Winkel, welcher sich am beschreibenden Kreise, dessen Halbmesser $\frac{1}{2}r$ ist, abzuwälzen hat, um den geraden Theil des Zahnes b und den gebogenen des Zahnes a zu beschreiben = y', so wird $y' = 2. \ \psi'$.

Ferner ist $\psi: \phi = \psi'; \phi' = R: r$, und wenn man die Zahl der Umdrehungen des Rades II, während sich das Rad I ein Mahl umdreht, = n setzt, so wird $\frac{R}{-} = n$,

folglich $\psi' = n$. ϕ' und $\eta' = 2 n$. ϕ' . Eben so erhält man $\varphi = \psi \frac{1}{n}$ und daher $\eta = \frac{2}{n}$. ψ .

Die später folgenden Untersuchungen zeigen, dass es am vortheilhaftesten ist, $\varphi = \varphi'$ zu nehmen, und alsdann erhält man, wenn α der Winkel der Theilung ist

$$\varphi = \frac{\alpha}{2}$$
, und daher $y = \alpha$; eben so erhält man $y = 2 n$. $\varphi' = 2 n$. $\varphi = n \alpha = \beta$.

8) Um die Linien zu verzeichnen, nach welchen für diese Anordnung die Zähne gesormt seyn müssen, halbiere man den Theilungswinkel des Rades, und trage diesen von Anach A''' Fig. 3. Den Winkel A A''' theile man wieder in eine willkürliche Anzahl Theile, AA', A' A'', A'' A'''; nun trage man den Bogen AA', 2 n Mahl von A' nach E' (weil nähmlich der Halbmesser des beschreibenden Kreises halb so groß ist, als der Halbmesser des Kreises, der durch den Kreis I fortgeschoben werden soll); ferner den Bogen AA'', 2 n Mahl von A'' nach E'', und den Bogen AA''',

2 n Mahl von A''' nach E'''; nun ziehe man die Sehnen E' A' verlängert bis B', E''' A'' bis B'', E''' A''' bis B''', so ergeben sich wieder in den Durchschnittspunkten F, E', die Mittelpunkte für die Krümmung der Bögen B' B'', B'' B'''.

Nun beschreibt man mit dem Halbmesser AA, den Bogen Bogen AB, mit dem Halbmesser Bogen Bog

Um die Verzeichnung der krummen Linie für den Zahn des Rades II, Fig. 5, auszufuhren, denke man sich dieses Rad wieder durch I Fig. 3 vorgestellt, wozu jedoch der Halbmesser des beschreibenden Kreises $\frac{n}{2}$ Mahl so groß als der Halbmesser des Grundkreises gedacht werden muß. Man nimmt nun den Bogen $AA^{\prime\prime\prime\prime}$ = $\frac{1}{2}$ β , und theilt diesen wieder in die Theile $AA^{\prime\prime}$, $A^{\prime\prime}A^{\prime\prime}$, $A^{\prime\prime\prime}A^{\prime\prime\prime\prime}$; hierauf nimmt man den Bogen $AA^{\prime\prime\prime}$, $\frac{2}{n}$ Mahl und trägt diesen von $A^{\prime\prime}$ nach $E^{\prime\prime}$, eben so nimmt man den Bogen $A^{\prime\prime\prime}E^{\prime\prime\prime}=A^{\prime\prime}E^{\prime\prime}=A^{\prime\prime}E^{\prime\prime}\times\frac{2}{n}$, und den Bogen $E^{\prime\prime}A^{\prime\prime}$, $E^{\prime\prime\prime}A^{\prime\prime\prime}$, zieht nun wieder die Sehnen $E^{\prime\prime}A^{\prime\prime}$, $E^{\prime\prime\prime}A^{\prime\prime\prime}$, $E^{\prime\prime\prime}A^{\prime\prime\prime}$ verlängert bis $B^{\prime\prime}$, $B^{\prime\prime\prime}B^{\prime\prime\prime\prime}$, und verfährt nun mit der Verzeichnung der krummen Linie wie oben.

Nach dieser krummen Linie wird der gekrümmte Theil des Zahnes des Rades II, Fig. 5, ausgeführt, und der gerade Theil desselben, nach dem Mittelpunkte hin, hergestellt. Damit sich die Zähne leicht einschleben und die Bewegung auch nach rückwärts geschehen kann, werden beide Seiten der Zähne nach dieser Form ausgearbeitet, wobei das Übertragen der Form auf jeden Zahn sehr leicht durch eine nach der richtigen Verzeichnung ausgearbeitete Schablone geschehen kann. Die Beschreibung einer solchen Schablone findet man in dem dritten Bande dieser Jahrb., (Seite 330, Nr. 5), so wie man überhaupt in dem Aufsatze, wozu diese Beschreibung gehört (welcher von Herrn Mathias Reinscher ist), mehreres hierher gehörige nachlesen kann.

9) Die bisher beschriebene Verzahnungsart lässt sich nur aus Räder anwenden, deren Achsen parallel liegen, wie diess Fig. 6 dargestellt ist, wo AB die Achse des Rades I von dem Durchmesser EF, und CD die Achse des Rades II von dem Durchmesser FG darstellt.

Sehr häusig tritt der Fall ein, dass die Achsen zweier Räder, die in einander greisen sollen, sich wie in Fig. 7 unter einen gegebenen Winkel ACB irgendwo in C schneiden, wozu dann die Halbmesser beider Räder bestimmt sind. Es sey wieder der Halbmesser des Rades I, = R, und der des Rades II, = r.

Hier ist vor Allem auszumitteln, in welchen Abstand die beiden Räder von dem Durchschnittspunkte C auf jene Achsen angebracht seyn müssen. Diess erhält man auf solgende Weise: Man verzeichnet Fig. 8 die beiden Achsen unter den gehörigen Winkel AC und BC, zieht mit AC parallel in den Abstand R die Linie EF, und mit DC parallel in den Abstand r die Linie GH, so fällt in den Durchschnittspunkt J der Eingriffspunkt beider Räder. Man fälle nun von J das Perpendikel JL auf AC, und das Perpendikel JM auf BC, so ist CL der Abstand des Rades I, und

CM der Abstand des Rades II vom Durchschnittspunkte der Achsen.

Arbeitet man nun nach Fig. 7, zwei Kegel FCE und FCG, deren Achsen in CA und CB liegen, aus, und dreht beide Kegel so, dass sich gleiche Theile des Bogens FC und ar FE während der Drehung berühren, so wälzen sich die beiden Kegel über einander, und zwar so, dass sich an allen ihren Berührungspunkten gleiche Theile im Umfange beider Kegel decken. Man kann daher sowohl das Rad I, als das Rad II, jedes als eine Zone von der Kugel ansehen, zu welcher für ersteren der Halbmesser der Grundfläche, = R, und für den zweiten der Halbmesser der Grundfläche, = r ist. Betrachtet man diese Bewegung genauer, so kann man sich selbige so vorstellen, als ob sie in der Höhlung einer Kugel vorginge, deren Halbmesser CF ist, und wenn auf den Umfang der beiden Räder eine Verzahnung für den Eingriff soll angebracht werden, so müsste sie so gesormt seyn, wie sie durch die Wälzung von Kugelschalen innerhalb dieser Höhlung auf einander, erzeugt wird.

Auf die Tiefe des Eingriffes kann man die so erhaltenen sphärischen Epizykloiden als auf zwei Kegeln FBG, und FAE verzeichnet ansehen, und um diese gehörig in Eingriff zu setzen, dürfen die Seitenflächen dieser Kegel nur in einer Ebene ausgebreitet werden, wie sie Figo, I und II vorgestellt sind; wo ABFE', die Seitenfläche des Kegels AGF(Fig.7), und BGFG' die Seitenfläche des Kegels GBF, darstellt. Wird nun die Verzahnung auf den Kreisen Fig. 9, I und II so angeordnet, daß sie entweder nach der Verzahnung der Form Fig. 1, oder der nach Fig. 5 gehörig in einander greift, und diese Verzahnung alsdann auf die Kegel FAE und FBG Fig 7 übertragen, so wird hierdurch der richtige Eingriff der Verzahnung dieser Kegelräder erhalten; man darf daher, um diese Verzah-

nung gehörig auszuführen, selbige nach dem Halbmesser AF=R, und BF=r auf die oben beschriebene Weise verzeichnen.

B. Berechnung der Reibung bei verzahntem Räderwerk.

- 10) Die Reibungmuss hier so berechnet werden, wie sie aus dem Druck der Zähne gegen einander, und dem Weg, über welchen das Hingleiten geschieht, entsteht. Der zusammengesetztere Fall ist jener, wie er für den Eingriff von Nr. 5 bis 8 der Anleitung für die Verzeichnung der Zähne Statt findet. Da sich aus der Entwicklung dafür die Rechnung für jeden anderen Fall sehr leicht ableiten lässt, so soll nur für diesen die Kraft, welche zur Überwindung der Reibung verwendet werden muss, gesucht werden. Um den richtigen Eingriff des gebogenen Theiles des Zahnes a Fig. 5 auf den geraden des Zahnes b zu erhalten, muss, wie weiter oben gezeigt worden ist, für die Wälzung über den Kreis I der Halbmesser des erzeugenden Kreises halb so groß seyn, als der Halbmesser des Kreises II.
 - des Rades II, = r, so ist der Halbmesser des beschreibenden Kreises = $\frac{1}{2}r$; ferner sey der von A bis A' abgewälzte Winkel auf dem Radkreis I, oder $ACA' = \varphi$, der Winkel der auf dem Kreise II abgewälzt wurde, = ψ , so ist der Winkel für den beschreibenden Kreis, oder $A'D'B' = 2 \psi$. Man setze noch den Winkel $ACA'' = \varphi + d\varphi$, den Winkel $A''D''B'' = 2 \psi + 2 d\psi$, die Länge der Epizykloide von A bis B' = S, und von A bis B'' = S + dS. Für das Element dS ist der Mittelpunkt der Krümmung in F; es sey der Halbmesser der Krümmung für dieses Element, = $\varphi = BA' + A'F$. Es ist aber, $A'CE' = A'D'B' = 2 \psi$, $A''CE'' = A''D''B'' = 2 \psi$, $A''CE'' = A''D''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, $A''CE'' = A'''D'''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, $A''CE'' = A'''CE'' = A'''D'''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, $A''CE'' = A'''CE'' = A'''D'''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, $A''CE'' = A'''D'''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, $A'''CE'' = A''''D''''B'' = 2 (\psi + d\psi)$, A'''''

 $2 \psi + 2 d \psi + d \varphi \text{ und } E' C E'' = 2 d \psi + d \varphi.$ Ferner ist für gleiche Abwicklungsbögen beider Kreise $\varphi: 2 \psi = d \varphi: 2 d \psi = \frac{1}{2}r: R. \text{ Setzt man } \frac{R}{\frac{1}{2}r} \stackrel{\cdot}{=} e,$ so wird $E' C E'' = 2 d \psi \left(\frac{e+1}{e}\right), \text{ und } A' C A'' = 2 d \psi. \stackrel{1}{=}$ folglich: $A' A'' = R. \frac{2 d \psi}{e} = \frac{1}{2}r. 2 d \psi = r d \psi.$ $E' E'' = R \left(\frac{1+e}{e}\right) 2 \cdot d \psi = \frac{1}{2}r \left(1+e\right) 2 \cdot d \psi$ $= r \left(1+e\right) \cdot d \psi.$

Für A' A'' und E' E'' unendlich klein, wenn A' E' einen endlichen Werth hat, wird das Dreieck A' A'' F, ähnlich dem Dreiecke E' E F, also

A' A'' : E' E'' = A' F : F E'' = A'' E : F E'; da nun A' F = A'' F und F E'' = F E' gesetzt werden kann, so hat man auch:

A'F: A'F+FE'=1:2+e oder A'F: A'E''=1:e+2, mithin $A'F=\frac{A'E'}{2+e}$.

Es ist aber $A' E' = R \cdot 2 \operatorname{Sin} \cdot \psi = e r \operatorname{Sin} \cdot \psi$, also $A' F = \frac{e}{2+e} \cdot r \cdot \operatorname{Sin} \cdot \psi$.

Ferner ist $A'B' = r \cdot \operatorname{Sin} \cdot \psi = \frac{e+2}{e+2} \cdot r \cdot \operatorname{Sin} \cdot \psi$, folglich $B'A' + A'F = \varrho = \frac{2e+2}{e+2} \cdot r \cdot \operatorname{Sin} \cdot \psi = \frac{e+1}{e+2} \cdot 2r \cdot \operatorname{Sin} \cdot \psi$.

12) Es sey der Winkel, um welchen sich der Halbmesser der Krümmung bewegt, um das Element dS zu beschreiben, oder der Winkel $B'FB''=d\omega$; und dieser durch $d\psi$ auszudrücken.

Es ist aber $der Winkel \quad C \quad A' \quad B' = \pi - B' \quad A' \quad D'$ $\Rightarrow \quad B' \quad A' \quad D' = \frac{1}{2} \pi - \psi; \text{ also}$ $\Rightarrow \quad C \quad A' \quad B' = \frac{1}{2} \pi + \psi.$

es ist aber auch

der Winkel $CA''B'' = \frac{1}{2}\pi + \psi + d\psi$, und da $d\omega = B'FB'' = CA''B'' - CGB'$ so ist $d\omega = d\psi + d\varphi = d\psi \cdot \frac{q+2}{e}$.

Wird nun das Element des Bogens dS durch den Halbmesser der Krümmung ϱ , und der Wendungswinkel $d\omega$ ausgedrückt, so erhält man $dS = \varrho . d\omega = \text{und}$ wenn man hier für $d\omega$ den so eben gefundenen Werth, und für ϱ den in Nr. 11 gefundenen Ausdruck setzt

I. $d_1 S = \frac{e+1}{e} \cdot 2r \cdot \text{Sin.} + \cdot d + \cdot \text{, und}$ II. $S = \frac{e+1}{e} \cdot 2r \cdot \text{Sin. vers.} + \cdot \cdot$

Es ist aber $e = \frac{R}{1/2r}$, und wenn hier wieder $n = \frac{R}{r}$ gesetzt wird, so wird e = 2n; also

III. $dS = \frac{2n+1}{n} \cdot r \cdot \sin \cdot \psi \cdot d \psi$, oder

IV. $S = \frac{2n+1}{n} \cdot r \cdot \text{Sin. vers. } \downarrow$.

Zur Berechnung der Reibung ist nöthig zu wissen, um wie viel sich ein Element des gebogenen Theiles des Zahnes auf dem Rade I über den ihm entsprechenden geraden Theil des Zahnes an dem Rade II verschiebt, und wie stark der Druck ist, mit welchem dieses Element des Zahnes in dem Rade I über die ihm zugehörige Stelle des Rades II drückt. Um ersteres zu bestimmen, darf man nur das dem Elemente d. S., vom Bogen des Zahnes am Rade I, entsprechende Element der geraden Linie, welche vom Anfange des Kreises II nach dem Mittelpunkte hingeht, und als Element einer Hypozykloide anzusehen ist, welche zum Grundkreis den Halbmesser r, und zum beschreibenden Kreis den Halbmesser z hat, und

zu dem auf den Grundkreis abgewälzten Winkel 🔟 gehöret.

Betrachtet man diese Hypozykloide als eine Epizykloide, welche einem Grundkreis mit negativem Halbmesser zugehöret; so ist hiervon der Halbmesser des Grundkreises =-r; da aber der Halbmesser für den beschreibenden Kreis hier wie oben denselben Werth, sowohl in Rücksicht auf Größe als Vorzeichnen hat, so wird hier e=-2 und weil in obigen Endgleichungen $n=\frac{1}{2}e$, also e=2 n das Verhältniß des beschreibenden Kreises zum Grundkreise ausdrückt, so wird mit Anwendung obiger Gleichung, wenn das Differenziale der Hypozykloide =degesetzt wird

$$d \sigma = \frac{-r+1}{r} \cdot r \cdot \sin \psi \cdot d \psi$$
, also
V. $d \sigma = r \cdot \sin \psi \cdot d \psi$, und hieraus folgt

VI.
$$\sigma = r$$
. Sin. vers. ψ .

Während der Angriffspunkt im Zahne des Rades I um d S weiter rückt, wird die Stelle des Angriffes im geraden Theile des Zahnes am Rade II um d σ weiter fortgerückt; und es ist daher der Theil, über welchen die Reibung geschieht = d S - d σ ; dieses sey = d u, so wird, weil d $S = \frac{n+1}{n} \cdot r \cdot \text{Sin} \cdot \psi \cdot d$ ψ and d $\sigma = r \cdot \text{Sin} \cdot v \cdot \psi \cdot d$ ψ ist

VII. $d = \frac{n+1}{n} \cdot r \cdot \sin \cdot \psi \cdot d \psi$; und wenn daher der Weg, über welchen sich die Zähne gegen einander reiben, während sich das Rad II um den Winkel ψ wendet, = u gesetzt wird, so wird

VIII.
$$u = S - \sigma = \frac{n+1}{n} \cdot r \cdot \text{Sin. vers. } \psi$$
.

Für die Reibung des gebogenen Theiles des Zahznes bauf dem geraden des Zahnes a ist zur Beschreibung der Hypozykloide der Halbmesser des Grund-

kreises = r, und der Halbmesser des beschreibenden Kreises $= \frac{1}{2} R$. Für die Beschreibung des geraden Theiles des Zahnes a aber als Hypozykloide ist der Halbmesser des Grundkreises = R, und der Halbmesser des beschreibenden Kreises $= \frac{1}{2} R$.

Ist hier der Winkel im Kreise I, über welchen sich der Kreis vom Halbmesser $\frac{1}{2}R$ wälzen muß, um die Hypozykloide zu beschreiben, $= \varphi'$, so wird, wenn u' den Weg bezeichnet, über welchen sich die Zähne reiben,

hier
$$u'$$
 was in Formel VII and VIII

• u'

Es ist aber R = n.r; und wenn ψ' der Winkel des Bogens am Kreise II ist, über welchen sich der Kreis vom Halbmesser $\frac{1}{2}$ R wälzen muß, um den Bogen zum Zahne b zu heschreiben, so wird $\varphi' = \frac{1}{n} \psi'$ und daher

IX
$$du' = (1+n) n \cdot r \cdot \sin \cdot \frac{\psi'}{n} d \cdot \frac{\psi'}{n}$$
 and $u' = (1+n) \cdot n \cdot r \cdot \sin \cdot v \cdot \frac{\varphi}{n}$.

Der Druck der Zähne gegen einander wirkt in der Normale, also in der Richtung FA'; es sey die Kraft, welche in der Tangente wirkt, =p, so ist die in der Normale wirkende, als eine mittlere Kraft aus p in der Tangente und aus x in dem Radius wirkend anzusehen; setzt man den Druck in der Normale =p' und ist der Winkel, den die Normale in B' macht, =n, so ist $p'=\frac{p}{\cos n}$. Es ist aber n=1, also $p'=\frac{p}{\cos n}$.

Es sey der Reibungskoeffizient = μ , so ist der Widerstand der Reibung nach der Richtung, in welcher die Zähne über einan der hingleiten, = $\frac{P}{\cos \psi}$. μ .

Nennt man das Produkt aus der Reibung in ein Element seines Weges das Differenziale der Wirkung (Band III. Seite 358 dieser Jahrbücher), und bezeichnet dieses durch dw, so wird das Differenziale des Weges durch den Werth von du Formel (VII) ausgedrückt . $dw = \mu \frac{p}{\cos \psi} \cdot \frac{n+1}{n} \cdot r$. Sin. $\psi \cdot d\psi$ oder $dw = \mu \cdot p \cdot r \frac{n+1}{n} \cdot \frac{\sin \psi}{\cos \psi} \cdot d\psi$

Da aber Sin. ψ . $d\psi = -d$. Cos. ψ ist, so hat man auch XI $dw = \mu$. p. r. $\frac{n+1}{n}$. $\frac{-d \cdot \cos \psi}{\cos \psi}$, folglich da

 $\int_{-\frac{d}{\cos \psi}}^{-\frac{d}{\cos \psi}} = -\log_{n} n \cdot \cos_{\psi} = \log_{n} n \cdot \frac{1}{\cos_{\psi}}$ $= \log_{n} n \cdot \sec_{\psi} + \det_{\psi}$

XII. $w = \mu$. $p. r. \frac{n+1}{n}$ log. $n. \text{Sec } \psi$, wo w.

 $= \mu \cdot p \cdot r \cdot \frac{n+1}{2} \cdot \tan \varphi \cdot d \psi$

die Wirkung einer Krast ausdrückt, welche vermögend ist, die Reibung über den gebogenen Theil des Zahnes a vom Ansange der Krümmung bis zu dem Punkte, welchem der Winkel ψ zugehört, zu überwinden.

Ist w' und dw' die Wirkung und deren Differenziale für die verwendete Kraft, um die Reibung über den gekrümmten Theil des Zahnes b zu überwinden, so wird

XIII $dw' = \mu. p.r.(n+1)$ n tang. $\frac{\psi'}{n} \cdot \frac{d\psi'}{n}$ $= \mu. p. r.(n+1)$. tang. $\frac{\psi'}{n} \cdot d\psi'$, und XIV. $w' = \mu. p. r.(n+1)$ $n. \log$. Sec. $\frac{\psi'}{n}$

13) Zur gehörigen Fortbewegung ist nöthig, dass

der Zahn a' in den Zahn b' zum Angriffe gelangt, wenn der Zahn a den Zahn b verlässt.

Ist daher der Winkel der Theilung in dem Rade II, = β , so wird $\beta = \psi + \psi$; und bezeichnet W die Wirkung der Kraft, welche während dem ganzen Durchgang einer Theilung auf die Reibung verwendet werden muß, so ist W = w + w, oder

 $W=\mu.p.r.\left(\frac{n+1}{n}.\log n. Sec.\psi + (n+1) n. \log n. Sec.\frac{\psi'}{n}\right);$ und weil hier $\psi'=\beta-\psi$ wird,

XV.
$$W = \mu p r \left\{ \frac{n+1}{n} \cdot \log n \cdot \operatorname{Sec.} \psi + (n+1)n \cdot \log n \cdot \operatorname{Sec.} \frac{\beta - \psi}{n} \right\}$$

Dieser Ausdruck hängt, ohne dass sich β ändert, von der Grösse ψ ab; er wird daher sür irgend einen Werth von ψ ein Kleinstes seyn können, und dieses wird alsdann nach der Lehre vom Grössten und Kleinsten Statt sinden, wenn $\frac{dW}{d\psi} = 0$ wird.

Es ist aber dW = dw + dw', und wenn man hier dw nach Formel XI, und dw' nach Formel XIII, jedoch letztere so nimmt, dass anstatt ψ' , $\beta - \psi$ gesetzt wird, so erhält man

$$d W = \mu p r \begin{cases} \frac{n+1}{n} \cdot \tan g \cdot \psi \ d \psi \\ + (n+1) \ n \cdot \tan g \cdot \frac{\beta-\psi}{n} \cdot d \cdot \left(\frac{\beta-\psi}{n}\right) \end{cases}$$
und da $d \cdot (\beta-\psi) = -d \cdot \psi$, so wird
$$d W = \mu p r \cdot \left\{ \frac{n+1}{n} \cdot \tan g \cdot \psi \ d \cdot \psi \right\}$$

$$- (n+1) \cdot \tan g \cdot \frac{\beta-\psi}{n} \cdot d \cdot \psi \right\}$$

folglich
$$\frac{dW}{d\psi} = \mu \cdot p \cdot r \cdot \left(\frac{n+1}{n} \cdot \tan g \cdot \psi - (n+1) \cdot \tan g \cdot \frac{\beta - \psi}{n}\right) \cdot \text{oder}$$

XVI.
$$\frac{dW}{d\psi} = \mu \cdot p \cdot r \left(\frac{n+1}{n}\right) \left(\tan g \cdot \psi - n \tan g \cdot \frac{\beta - \psi}{n}\right)$$
.

Dieser Ausdruck wird = 0, wenn tang. $\psi = n \cdot \tan g \cdot \frac{\beta - \psi}{n}$ wird, und weil $\beta - \psi = \psi'$ ist, tang. $\psi = n \cdot \tan g \cdot \frac{\psi'}{n}$.

Drückt man die Tangente durch den Bogen aus, so erhält man

tang.
$$\psi = \psi + \frac{1}{3} \cdot \psi^{3} + \frac{1}{77} \cdot \psi^{7} + \dots$$

tang. $\frac{\psi'}{n} = \frac{\psi'}{n} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\psi'^{3}}{n^{3}} + \frac{1}{77} \cdot \frac{\psi'^{4}}{n^{5}} + \dots$ also
 $n \text{ tang. } \frac{\psi'}{n} = \psi' + \frac{1}{3} \cdot \frac{\psi'^{3}}{n^{2}} + \frac{1}{77} \cdot \frac{\psi'^{4}}{n^{4}} + \dots$ folglich
 $\psi + \frac{1}{3} \psi^{3} + \frac{1}{77} \cdot \psi^{7} + \dots = \psi' + \frac{1}{3} \cdot \frac{\psi'^{3}}{n^{2}} + \frac{1}{177} \cdot \frac{\psi'^{4}}{n^{4}} + \dots$

Zu dieser Vergleichung reicht es auf jeden Fall hin, in den Ausdruck der Tangente durch den Bogen, bloss die zwei ersten Glieder zu nehmen; und da, wie im Voraus aus der Ansicht des Ausdruckes zu übersehen ist, ψ' von ψ nur wenig verschieden ist, so ist es erlaubt, anstatt ψ' , ψ^s zu setzen, und alsdann wird

$$\psi + \frac{7}{3} \psi^3 - \frac{1}{3} \frac{\psi^3}{n^2} = \psi', \text{ oder}$$

$$\psi \left(1 + \frac{n^2 - 1}{3 n^2} \cdot \psi^2\right) = \psi'.$$

Es ist aber $\beta = \psi + \psi' = \psi \left(2 + \frac{n^2-1}{3n^2} \cdot \psi^2\right)$, and da hier ψ nahe $= \frac{1}{2}\beta$ wird, so kann in diesem Audrucke anstatt ψ^2 , $\frac{1}{4}\beta^2$ gesetzt werden; alsdann wird aber

$$\beta = \psi \left(2 + \frac{n^2 - 1}{4 \cdot 3 \cdot n^2} \cdot \beta^2 \right), \text{ und hieraus folgt}.$$

$$VII. \quad \psi = \frac{\beta}{2 + \frac{n^2 - 1}{13 \cdot n^2} \cdot \beta^2}.$$

In jedem Falle wird selbst $\frac{n^2-1}{12 \cdot n^2}$, β^2 gegen 2 sehr klein, und da man es hier mit einem Gegen-

stande (nähmlich der Reibung) zu thun hat, der selbst nur näherungsweise durch die Ersahrung aufgesunden werden kann, so kann dieser Theil ganz vernachlässiget werden, und dann ist

XVIII. $\psi = \frac{\beta}{2}$.

14. Bekanntlich gilt der Ausdruck $\frac{dW}{d\psi} = 0$ sowohl sür ein Maximum als ein Minimum von W; dass dieser Ausdruck hier ein Minimum gibt, bedarf nicht erst analytisch nachgewiesen zu werden, indem sich diess schon aus folgender Betrachtung ergibt; wenn sich die Zähne reiben, wächst bei einer Vermehrung des Winkels 4 in einem größeren Verhältniß, als dieser Winkel zunimmt, weil zugleich mit dem Wachsthume des Winkels auch der Halbmesser der Krümmung zunimmt. Es ist daher der in den Theilen gegen das Ende des Bogens hin entstehende Antheil der Reibung, für gleiche Änderungen der Winkel, größer, als der gegen den Anfang hin; wird nun der Bogen ↓ vergrößert, und der.Bogen ↓ verkleinert, so wird offenbar durch die Vergrößerung von \psi eine verhältnissmässig größere Vermehrung der Reibung entstehen, als die Verminderung ist, welche durch dieselbe Verkleinerung von 🎷 erhalten wird. Da nun aber 4' durch die Verkleinerung, indem es selbst ins Negative übergehen kann, ins Unendliche abnimmt, so kann wegen der größeren Vermehrung durch eine eben solche Zunahme, von 4 die Reibung eben so fortwachsen, und es gibt daher auf dieser Seite kein Maximum. Eben dasselbe tritt ein bei einer unendlichen Vermehrung von \$\psi'\$; welches eine unendliche Verminderung von y zur Folge haben würde; folglich ist der Fall, für welchen oben $\frac{dW}{d\psi} = o$ ist, der, bei welchem Wein Kleinstes ist.

15. Unter der Voraussetzung dass $\psi = \psi' = \frac{\beta}{2}$ ist, wird w + w oder

XIX.
$$W = \mu \cdot r \cdot p \left(\frac{1+n}{n} \log n \cdot \operatorname{Sec.} \frac{\beta}{2} + n \cdot (n+1) \log n \cdot \operatorname{Sec.} \frac{\beta}{2n} \right)$$

Hier ist es am zweckmäsigsten, den natürlichen Logarithmus der Sekante durch ihren Bogen auszudrücken, wozu vorher die Sekante durch den Bogen angegeben seyn kann. Es ist aber für irgend einen willkürlichen Winkel s, < 1 7

XX. Sec.
$$\varepsilon = 1 + \frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{1}{24} \cdot \varepsilon^4 + \frac{1}{20} \cdot \varepsilon^6$$
, ..., if ferner hat man allgemein

logn.
$$(1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 \dots$$

Setzt man in diesen Ausdruck anstatt 1 + x, Sec. e, aus Formel (XX.) so wird

$$x = \frac{1}{2} \epsilon^2 + \frac{5}{2} \epsilon^4 + \frac{6}{72} \epsilon^6 + \dots \quad \text{und}$$

logn.
$$(1+x) = \log n$$
. Sec. $\varepsilon = \frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{5}{24} \varepsilon^4 + \frac{6}{25} \varepsilon^5 + \dots$
 $-\frac{1}{2} (\frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{5}{24} \varepsilon^4 + \frac{6}{25} \varepsilon^5 + \dots)^2$
 $+\frac{1}{4} (\frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{5}{24} \varepsilon^4 + \frac{6}{25} \varepsilon^5 + \dots)^3$

Entwickelt man die Potenzen, so erhält man

logn. Sec.
$$\varepsilon = \frac{1}{2} \varepsilon^3 + \frac{1}{24} \varepsilon^4 + \frac{1}{720} \varepsilon^5 + \dots$$

$$- \frac{1}{8} \varepsilon^4 - \frac{1}{48} \varepsilon^5 - \dots$$

$$+ \frac{1}{48} \varepsilon^6; \text{ folglich}$$

XXI. logn. Sec.
$$\varepsilon = \frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{1}{12} \varepsilon^4 + \frac{1}{720} \varepsilon^6 + \cdots$$

Setzt man $\varepsilon = \frac{\beta}{2}$, so wird

logn. Sec.
$$\frac{\beta}{2} = \frac{\beta^2}{8} + \frac{1}{192} \cdot \beta^4 + \frac{1}{46585} \cdot \beta^6 + \cdots;$$

setzt man ferner $\varepsilon = \frac{\beta}{2n}$, so wird

XXII. logn. Sec.
$$\frac{\beta}{2n} = \frac{\beta^2}{8n^2} + \frac{1}{192} \cdot \frac{\beta^4}{n^4} + \frac{1}{43583} \cdot \frac{\beta^6}{n^6} + \dots$$
Wenn man diese Werthe in obiger Gleichung für W substituirt,

$$W = \mu \cdot p \cdot r \left\{ \begin{pmatrix} 1+n \\ n \end{pmatrix} \left(\frac{\beta^{3}}{8} + \frac{\pi}{192} \cdot \beta^{4} + \frac{1}{46080} \cdot \beta^{5} + \cdot \cdot \right) \right\}$$

$$\left\{ +n(1+n) \left(\frac{\beta^{2}}{8n^{2}} + \frac{1}{192} \cdot \frac{\beta^{4}}{n^{4}} + \frac{1}{46080} \cdot \frac{\beta^{6}}{n^{6}} + \cdot \cdot \right) \right\}$$

oder XXIII.
$$W = \mu \cdot p \cdot r \cdot \left(\frac{1+n}{n}\right) \left(\frac{\beta^4}{4} + \frac{1}{192} \cdot \beta^4 \left(\frac{n^2+1}{n^4}\right)\right) + 45000 \cdot \beta^6 \left(\frac{n^4+1}{n^4}\right)$$

Wenn in dem Rade II nur 6 Zähne sind, so wird $\mathcal{E} = \frac{\pi}{3}$ nahe = 1; und alsdann wird der Werth des zweiten und dritten Gliedes in dem eingeklammerten Faktor schon so klein, dass sie für diese Berechnung als verschwindend angesehen werden können. Weniger als 6 Zähne werden in dem kleinsten Rade niemahls angenommen werden, und für jede größere Anzahl wird der Werth von β noch kleiner, und daher der Werth der zwei letzterwähnten Glieder noch unbedeutender. Es können daher für alle Fälle jene zwei letzten Glieder weggelassen werden, und alsdann wird:

XXIV.
$$W = p \cdot r \cdot \mu \left(\frac{n+1}{n}\right) \cdot \frac{\beta^2}{4}$$
.

Ist m die Anzahl der Zähne, welche in dem Rade II enthalten sind, so wird $\beta = \frac{2\pi}{m}$, und wenn man diesen Werth substituirt, so wird

XXV.
$$W = p \cdot r \cdot \mu \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right) \cdot \frac{\pi^2}{m^2}$$
.

Soll diese Wirkung durch eine Kraft erzeugt werden, welche beständig mit gleicher Stärke in dem Umfange des Rades wirkt, und setzt man diese Kraft =p', so wird, da der Weg, welchen diese Kraft durch den Winkel β zurück legt $=\beta \cdot r \cdot = \frac{2\pi}{m}r \cdot \text{ist, eben-falls auch seyn}$

$$p' \cdot \frac{2\pi r}{m} = W$$
, (in Formel XXV.) also $p' \cdot \frac{2\pi r}{m} = p \cdot r \cdot \mu \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right) \frac{\pi^2}{m^2}$, und XXVI. $p' = p \cdot \mu \cdot \left(\frac{n+1}{n}\right) \cdot \frac{\pi}{2m}$.

Setzt man den Reibungs-Koeffizienten = $\frac{1}{6}$ (wie dieses bei Rädern von Gusseisen der Fall ist), so wird hinreichend genau

 $p' = \frac{1}{4} p\left(\frac{n+1}{n}\right) \cdot \frac{1}{m}.$

Zur Anwendung dieser Formel auf ein Beispiel soll angenommen werden, es werde ein Rad von 12 Zähnen durch ein Rad von 60 Zähnen ergriffen und in Bewegung gesetzt, so wird m = 12, n = 5, solglich $p' = \frac{1}{40} p$.

In diesem Falle würde also diejenige Kraft, die auf Überwindung der Reibung in den Zähnen verwendet werden müßte, Jo von jener seyn, welche in dem Umfange der Räder wirkt.

Diese Berechnung der Reibung kann jedoch nur da ihre Anwendung finden, wenn die Verzahnung ihre gehörige Form hat; bei regelloser Form der Zähne aber kann durch das Anstoßen derselben öfters viel mehr Kraft verloren gehen, als zur Überwindung der Reibung erfordert wird, und deßhalb ist bei Anordnung von verzahnten Rädern vorzüglich auf eine gute Herstellung der Form der Zähne zu sehen.

XI.

Notizen über den Zustand-der Gewerbs-Industrie in Tirol.

(Aus ämtlichen Quellen.)

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich auf den Stand der Gewerbs-Industrie in den Kreisen von Botzen, Roveredo, Bregenz und Schwatz.

Im Botzener Kreise ist die Leder-Erzeugung nicht ohne Wichtigkeit. Die Botzener Rothgärber, worunter Joseph Wopfner und Karl Moser die vorzüglichsten sind, verarbeiten gewöhnliche und amerikanische Ochsenhäute, so wie hierländische Schafund Kalbfelle. Von den Weissgärbern in der Kreisstadt, unter welchen sich besonders Peter Mayer auszeichnet, wird gutes Alaun- und Bockleder verfertigt. Handschuhleder erzeugt man hier nicht, wohl aber zu Innichen im Brunneckener Kreise. Der Absatz des in Botzen versertigten Leders war immer, besonders während der vier Jahrmärkte, bedeutend, hat sich aber seit dem Juli 1822, wo die Einfuhr ausländischen Leders mit hohem Zoll belegt, und die Ausfuhr des hiesigen nach dem venetianisch-lombardischen Königreiche erlaubt wurde, noch mehr gehoben, aus welcher Ursache dermahlen die hiesigen Gärbereien durchaus in Aufnahme sind.

Wie im Pusterthale, Ötzthale und zu Innsbruck, werden auch im Etschkreise, und besonders zu Bo-

1.

tzen, vorzügliche Leinwanden gewebt. Das Weberhandwerk wird hier zu Lande auf eine eigene Art betrieben, indem die damit beschäftigten Personen auf Arbeit herumwandern, und sich zu selber in den Häusern dingen lassen. Die Feinheit der Leinwand wird nach der Anzahl der Fäden zu gewisser Breite beurtheilt, und so webt man auch in Botzen Leinwanden von der Breite einer Elle zu 2500 Fäden. Auf den Gang werden zwanzig Kettenfäden gerechnet. Der sehr geschickteBotzener Weber Joseph Kuenzner verfertigt auch Tischzeuge zum Verkauf, nebst verschiedenen andern Zeugen, als: Piqué, Seiden-Damast und Halbseidenzeuge. Das Meiste wird bei ihm auf Bestellung gemacht.

Die Fein- oder Schönfärberei in Botzen war selbst vom Auslande stets geachtet, hat aber dermahlen durch das Prohibitiv-System für ausländische Waaren bedeutend gelitten. Indessen genießen die Schönsärber Johann Gugler, Anton Nägele und Sebastian Kraus noch einen ziemlich ausgebreiteten Gewerbsbetrieb da von denselben, nach ihrer eigenen Angabe, im Durchschnitte jährlich an rohen Leinen für hiesige Kaufleute bei 3700 Stück (zu 25 Ellen) gelärbt werden. Der größte Absatz dieser hier gefärb-ten inländischen Leinen findet nach Italien Statt. Zur Zerkleinerung der Färbehölzer bedient man hier der sogenannten Farbschneidscheere, und zum Mangen der bekannten Holzwalze, deren Maschinerie durch Wasser getrieben wird. Im Allgemeinen sind die Gebäude und Werkstätten der hiesigen Schönfärber gut gelegen und eingerichtet, ihr Betrieb liesse sich, in Vergleich mit dem gegenwärtigen, noch sehr vergrößern.

Einer der wichtigsten Gewerbszweige Tirols ist die Sammtfabrikation zu Ala, im Kreise Roveredo. Es bestehen hier zehn Sammtfabriken von nachfolgenden Eigenthümern: 1) Johann Baptist Bracchetti. 2) Gebrüder Rigotti. 3) Peter Bresavola. 4) Anton Marchesini. 5) Johann Debiasi. 6) Franz Malfatti. 7) Johann Bapt. Alani. 8) Johann Bapt. Emmanuelli. 9) Gottlieb Ziboni. 10) Joseph Marchiori. Außer diesen Fabriken, unter welchen die des Bracchetti die vorzüglichste ist, besitzt Tirol keine Sammtfabriken. Die Verfertigung des Sammtes besteht zu Ala seit dem Jahre 1640, und verdankt ihren Ursprung dem aus Riva gebürtigen Alphons Bonaquisti, damaligem Pfarrer zu Ala. Dieser verdienstvolle Seelsorger forderte zwei aus Genua entslohene, mit der Sammtfabrikation bekannte Arbeiter auf, sich in Ala zur Betreibung ihrer Kunst niederzulassen. Sie willigten in den ihnen gemachten Antrag, bezogen die dazu nöthigen Werkzeuge durch eigene Bothen aus Genua, und fingen sogleich, nachdem ihnen zwei Zimmer im Pfarrgebäude zur Aufstellung zweier Stühle eingeräumt worden waren, zu arbeiten an. Der Erfolg dieses Unternehmens entsprach den Erwartungen, und in kurzer Zeit dehnte sich dieser Industriezweig über das ganze Städtchen aus. Spätere Unfälle, besonders Kriege, Theurung, oft eingetretene Erhöhung der Zölle, u. s. w. brachten ihn einige Mahle fühlbar in's Stocken. In früheren Jahren wurden bis 300 Stühle im Orte gezählt; nunmehr bestehen noch 180, und selbst diese Zahl war unter der erloschenen italienischen Regierung, wegen des hohen Ausfuhrzolles, auf die Hälfte gesunken. Wenn aber gleich gegenwärtig nur 180 Stühle in Thätigkeit sind, so hat sich doch die Fabrikation in der Art vervollkommnet, dass dermahlen mehr von dem Fabrikate geliefert wird, als die im Jahre 1740 bestandenen 300 Stühle erzeugten. Eine neue Methode der Bearbeitung des Sammts auf Hamburger Art (all Amburga) ward von J. B. Bracchetti eingeführt, wodurch nicht nur den Arbeitern eine größere Leichtigkeit und Schnelligkeit möglich gemacht, sondern auch eine beträchtliche Ersparung an Seide verschafft, und dem Fabrikate ein besseres Ansehen gegeben wird. Die Stärke der jährlichen Fabrikation wird annäherungsweise, folgendermaßen berechnet:

Außerdem erzeugt man von feinem

und ordinärem Plüsch 21,000 Der Absatz geschieht größtentheils im Inlande, nähmlich in Ober- und Unter-Osterreich, in Steiermark, Karnthen, Illyrien, Tirol und im venetianisch-lombardischen Königreiche. Die Ausfuhr nach dem Auslande ist gering, indem sie sich kaum auf 2500 Ellen beläuft. Der auf die Einführung dieses Artikels von Seite Baierns gesetzte hohe Zoll hat dem Handel dahin starken Abbruch gethan; bei 12,000 Ellen wurden in früherer Zeit nach diesem Lande abgesetzt. Dieser Industriezweig würde sicherlich noch mehr an Ausdehnung gewinnen, wenn nicht auch in den päpstlichen Staaten, im Herzogthume Parma und in andern auswärtigen Ländern der hohe Einfuhrzoll, der einem förmlichen Verbothe an Wirksamkeit gleich kommt, den Handel mit Sammt ganz verhinderte.

Über die im Landgerichte Dornbirn des Bregenzer Kreises vorfindlichen Fabriken ist von der Lokal-Behörde folgender Ausweis eingesandt worden.

Die hiesigen Fabriken beschränken sich auf vier, nähmlich zwei Baumwollspinnereien, eine Indiennen-Druckerei und eine Schnellbleiche. Die vorzüglichste Stelle hierunter verdient die Spinnerei der Firma Rhomberg und Lenz, welche eigentlich ein gemeinschaftliches Eigenthum des Lorenz Rhomberg, des Michael Lenz, und der Wittwe des Joseph Anton Rhomberg ist. Sie befindet sich in der eine Meile vom Rhein entsernten Achmühle zu Dornbirn, und Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

1

besteht seit 1812, wo sie ursprünglich zur Flachsspinnerei errichtet wurde. Ihre Umwandlung in eine Baumwollen - Maschinen - Spinnerei fällt auf den Anfang des Jahres 1815, zu welcher Zeit der Gesellschafter Lenz, der zugleich Mechaniker ist, die nöthigen Werke selbst erbaute. Die Anstalt enthielt im August 1822 ein und zwanzig fertige und arbeitende Feinspinn-Maschinen von 216 Spindeln, mit den dazu gehörigen Vorspinn-Maschinen, Krämpel-Maschinen und andern Vorbereitungs-Werken, welche sämmtlich vom Wasser getrieben wurden. Vier Feinspinn-Maschinen waren in Arbeit, und sollten in kurzer Zeit aufgestellt werden. Das von der Fabrik beschäftigte Personale besteht aus 235 Individuen, nähmlich 1 Direktor, 2 Aufsehern, 70 Baumwollen-Erlesern, 150 Spinnern, Weiserinnen, u.s. w., 6 Schlossern, 4 Tischlern und 2 Drechslern. Die gelieferten Erzeugnisse sind auf Mulegarn von den Feinheits-Nummern 38 bis 60 beschränkt; feineres und gröberes Garn wird in der Regel nicht erzeugt. Die zweite Spinnsabrik, dem Johann Lorenz Blum und J. K. Eslinger gehörig, liegt in dem Kirchdorfe S. Johann Höchst, und besteht seit 1820. Sie erzeugt Baum-wollengarn von verschiedener Feinheit auf 6 Feinspinn-Stühlen und einer einzigen Vorspinn - Maschine. Diese Maschinen werden durch die Hand der Arbeiter bewegt. Fünf Kratzen dagegen und drei Ziehoder Locken-Maschinen erhalten die Bewegung durch ein großes, für Menschen eingerichtetes Tretrad. Das Personale besteht aus einem Buchhalter, 6 Spinnern, 6 Spinnjungen, 6 Personen bei den Krampeln, 4 Weiferinnen, einem Garnsortirer und 3 Radtretern. Das Lokal dieser Anstalt ist schlecht und sehr beschränkt; die Maschinen sind höchst mittelmäßig.

Die Indiennen-Druckerei des Ludwig Herose, am Schwefel bei Dornbirn, ist im Jahre 1819 errichtet worden, versertigt gedruckte Baumwollenzeuge von sehr haltbaren und schönen Farben, und unterhält 18 Drucktische, nebst einer dazu gehörigen Färberei und Bleiche. Das Arbeits-Personale besteht aus 18 Druckern, 18 Streichern, einem Färbermeister mit 4 Gehülfen, einem Modelstecher und einem Fabriks-Außeher. Gewerbsührer ist Joseph Ignatz Wolf.

Karl Ulmer und Alois Rhomberg sind die Eigenthümer der am Schwefel, bei dem Markte Dornbirn im Jahre 1814 errichteten Schnellbleiche, welche sich zugleich mit dem Sengen und Appretiren der Baumwollenzeuge befast, und im Ganzen 33 Personen beschäftigt.

Der Fabrikationsbetrieb im Landgerichte Dornbirm mag der durch ihn in Anspruch genommenen Arbeiter-Klasse jährlich einen Verdienst von mehr als 100,000 fl. M. M. zusließen lassen.

Als Beschluss dieser Notizen mögen hier noch folgende Mittheilungen über die bei der k k. Ärarial-Messingsabrik zu Achenrain (im Unter-Innthale) Statt sindende Kupferdraht - Erzeugung, und über das k. k. Kupfer - Walzwerk zu Brixlegg (im nähmlichen Kreise) Platz sinden.

Die Messingfabrik zu Achenrain ist zu $\frac{7}{5}$ ärarisch, und zu $\frac{3}{5}$ ein Eigenthum der freiherrlich Lichtenthurnischen Familie. Sie erzeugt zweierlei Arten von Kupferdraht, nähmlich Muster- und Scheibendrähte. Die Musterdrähte haben in ihrer größten 10, und in der geringsten Dicke $\frac{3}{5}$ Linien. Die Sortirung geschieht nach Nummern von 48 bis einschließlich 3, welche mit der Dicke im gleichen Verhältnisse stehen, da die Größe der Nummer mit der Dicke des Drahtes wächst. Die Kupfer-Scheiben- Drähte sind in ihrer größten Dicke um eilf Züge dünner als der feinste Musterdraht, und gehen bis zu dem Durchmesser

eines Haares. Bei ihnen bezeichnet die niedrigste Nummer (6) den gröbsten, die höchste (36) dagegen den feinsten Draht. Alle ungeraden Zahlen werden bei der Nummerirung übergangen, und das ganze Sortiment von Nro. 6 bis 36 begreift daher nur 16 Gattungen *).

Die Zaine, aus welchen die Kupfer- (und Messing-) Drähte zu Achenrain erzeugt werden, heißen Regalen, welche nach Verschiedenheit der Musterdrähte verschieden bereitet werden. Diese Verschiedenheit der Drähte wird durch ihre Dicke bestimmt, und theilt dieselben in vier Klassen, für deren jede die Regalen besonders bereitet werden. Die erste Klasse begreift die Drähte von Nr. 48 bis 40; die zweite von Nr. 39 bis 29; die dritte von Nr. 28 bis Nr. 17; und die vierte von Nr. 16 bis zur feinsten Sorte.

Für die erste Klasse werden Zaine zu 27 Zoll Länge und i 3 Zoll Dicke, im Gewichte von 6 bis 7 Pfund gegossen, und bis auf eine Länge von 36 Zoll, unter dreizehnmahligem Glühen rund geschmiedet. Für die zweite Klasse werden die Zaine ebenfalls 27 Zoll lang, aber 2 Zoll dick gegossen, und auf eine Länge von 30 Zoll ausgeschmiedet. Jedes Stück wird hierauf der Länge nach in zwei Theile geschnitten, die man zu eben so vielen Rundstäben von 34 bis 35 Zoll Länge ausstreckt. Für die dritte und vierte Klasse werden gewöhnliche Zaine, wie für die Ble-

^{**)} Bei den Scheibendrähten aus Messing, deren Erzeugung mit jener der Kupferdrähte ganz übereinkommt, sindet die nähmliche Bezeichnung Statt. Man unterscheidet lichtharte (d. h. nach dem Blankbeitzen noch hart gezogene), lichtweiche (d. h. ausgeglühte und blankgebeitzte) und schwarzweiche (d. h. zu Ende des Ziehens durch Ausglühen erweichte) Messing-Scheibendrähte, von welchen die erste Art mit Nr. 1, die zweite mit Nr. 3 und die dritte mit Nr. 6 beginnt. Der letzten werden die Kupferdrähte gleichgehalten, weil sie weder gebeitzt und geschabt noch hart gezogen werden.

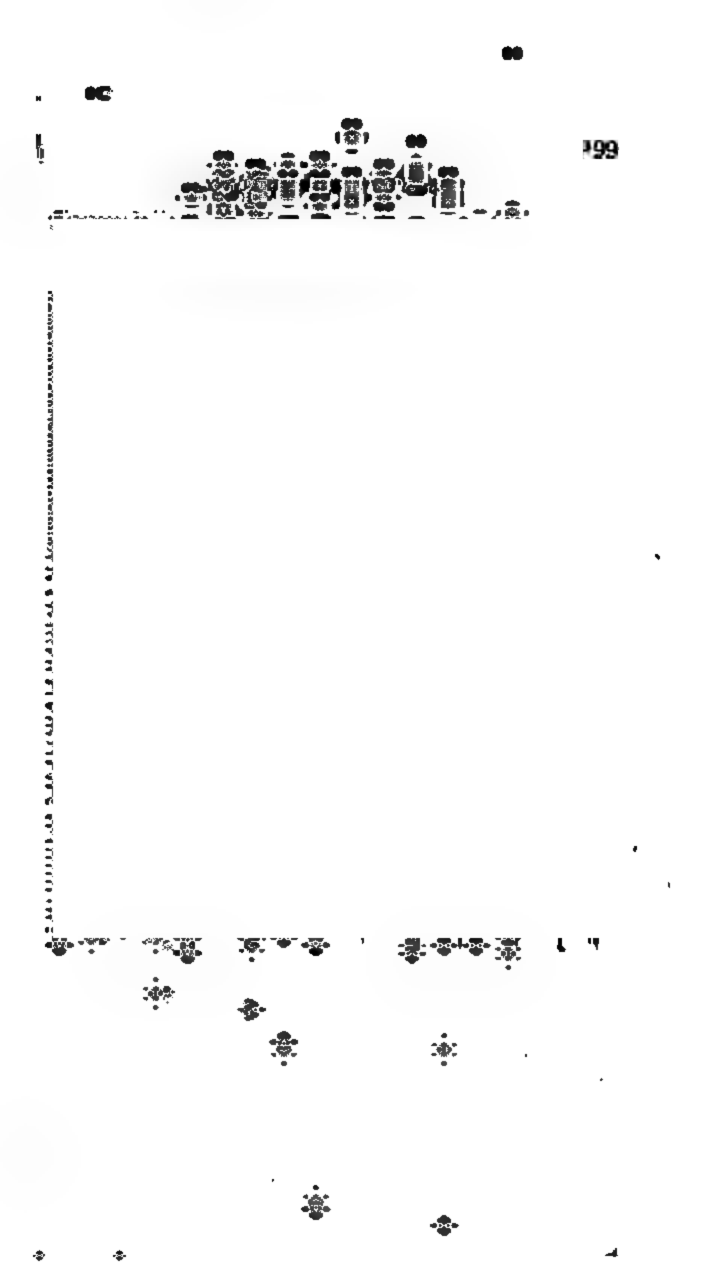
che, nähmlich 31 Zoll lang und 2½ Zoll breit, bei einer Dicke von 7 bis 8 Linien und einem Gewichte von 12½ bis 12½ Pfund, gegossen. Man schmiedet sie unter sechsmahligem Glühen auf 42 bis 48 Zoll Länge aus, streckt sie durch sechs- oder siebenmahliges Walzen zu einer Breite von 8½ Zoll, und zerschneidet sie endlich, für die dritte Klasse in fünf, für die vierte aber in sechs gleiche Streifen oder Regalen. In diesen verschiedenen Formen kommen die Zaine (Regalen) zum Ziehen.

Die für die Musterdrähte bestehenden Drahtzüge haben im Erdgeschoss das Gehwerk (das Rad an der Welle mit Däumlingen und stehenden Hebelarmen), im ersten Stockwerke eine Regal-Zange und fünf Schmier - Zangen oder Bänke, nebst zwei Hülsscheibenzügen, und im zweiten Stockwerke vier Schockzangen. Alle diese Züge werden durch ein Wasserrad bewegt. Die Regal- und Schmierzüge sind Stosszangen, die den Draht in kurzen Abständen erneuert fassen, und ihm daher eine verschiedene Dichtigkeit geben, weil er an den Stellen der Zangenbisse zusammengedrückt, zwischen diesen aber ausgedehnt wird. Hierin liegt der Grund, dass der Achenrainer Messing-und Kupferdraht nicht zu Saiten und als Plombir-Draht brauchbar ist. Die aus ersterem verfertigten Saiten geben keinen reinen Ton, der letztere aber bricht beim Gebrauche an den Stellen der Zangenbisse. Daher ist im Antrage, für die Musterdrähte erster, und zum Theil auch zweiter Klasse einen Schleppzug (wie er in leonischen Drahtfabriken üblich ist), für die übrigen Musterdrähte aber Regal-Schockzüge (wie ein solcher im Jahre 1823 zu Innbach für Eisendraht hergestellt wurde) zu errichten.

Die Scheibendrähte werden aus den dünnsten Musterdrähten auf besondern Scheibenzügen erzeugt, welchen die auf den Musterdrahtzügen angebrachten beiden Hülfsscheiben vorarbeiten. Die Scheibendrahtzüge enthalten sünf, ja auch neun Scheiben an einer Welle, die sich an stehenden Spindeln in wagrechter Lage im Kreise bewegen.

Zum Glühen der Zaine bestehen lange offene, zum Glühen der Drähte aber runde geschlossene Windösen, in welchen letztern die Musterdrähte in großen, die Scheibendrähte aber in kleinen Kränzen auf eiserne Körbe gelegt werden.

Der Gebrauch der Muster- und Scheibendrähte aus Kupfer ist für Uhrmacher, Gürtler, Platirer, Sieb- und Rosenkranzmacher. Auch zu Saiten- und Plombirdrähten wird man sie anwenden können, wenn das Ziehen nicht mehr durch Stoßzangen geschieht. Jedoch ist der Absatz überhaupt unbedeutend, und erstreckt sich jährlich auf beilänfig zwanzig Zentner. Die folgenden Tafeln zeigen, wie oft jede Drahtgattung durch das Zieheisen gelassen werden muß, wie groß das Gewicht des Gebündes jeder Sorte ist, und welchen Preis jede Sorte dermahlen hat.



Kupfer - Scheibendrähte.

Nro.	Zahl der Züge	Gewicht der Ringe zum Verkauf,	, Pre p r. Zer	
		Pfund.	f.	kr.
6 8	11 12 13		87	40
12 14 16	13 14 14	20	89	40
18 20 22	15 15 16		90	.40
24 26 28	18 20 22	10	94 99 102	40 40 40
30 32 34	24 / 26 28	5	104 108 110	40 40 40
36	30	IJ	112	40

Über diese Tafeln ist Folgendes zu bemerken. Die Musterdrähte haben durchaus gleichen Preis, weil auch die Zahl der Züge bis zur Vollendung derselben nicht so sehr verschieden ist, wie bei den feineren Scheibendrähten. Dass die Anzahl der Züge bei den dünnern Sorten der Musterdrähte nicht im Verhältnisse der Feinheit wächst, findet in dem oben angegebenen Umstande seine Erklärung, dass die Zaine oder Regalen für die zweite, dritte und vierte Klasse schon Anfangs dünner gesormt werden. Wo verschiedene Nummern durch eine gleiche Anzahl Züge hervorgebracht werden, bedient man sich für die seineren Gattungen engerer Löcher, oder neuer, noch nicht ausgeriebener Zieheisen.

Das k. k. Walzwerk zu Brixlegg ist ein integrirender Theil des dort bestehenden k.k. Berg-, Hüttenund Waldamtes. Es wurde im Jahre 1819 erbauet, und wird durch ein unterschlächtiges Wasserrad von 14 Fuss Durchmesser und 5 Fuss Breite in Bewegung gesetzt. An der 18 Fuss langen Welle dieses Wasserrades ist ein Stirnrad von Gusseisen angebracht, welches einen Durchmesser von 5 Fuss, eine Breite von 3 Zoll, und ein Gewicht von 600 Pfund besitzt. Dieses Stirnrad der Wasserwelle greift in das Getriebe des Schwungrades ein, welches 3 Fuss im Durchmesser, eine Breite von 4 Zoll und eine Schwere von 3½ Zentnern hat. Das Schwungrad selbst besitzt einen Durchmesser von 10 Fuss, eine Breite und eine Eisenstärke von 6 Zoll; sein Gewicht beträgt 3300 Pfund. Der Zapfen der Schwungradwelle hat eine vierkantige Verlängerung, welche ganz gleich mit der vierkantigen Zapfenverlängerung der untern Walze ist, und mittelst einer über beide gesteckten eisernen Büchse dergestalt mit ihr in Verbindung steht, dass durch den Antrieb des Schwungrades die Walze in Bewegung gesetzt wird, während es zugleich möglich ist, letztere durch Abnahme der Büchse zu wechseln, ohne an der Einrichtung des Schwungrades etwas abändern zu dürfen. Die Walzen liegen in den zwei sogenannten Presständern, welche 4 Fuss hoch, 6 Zoll breit und stark sind. Jede von ihnen wiegt 14, beide zusammen also 28 Zentner; sie sind 42 Zoll lang, und haben 12 Zoll im Durchmesser*) Die obern Theile der Presständer, oder die Pressköpse, werden mit Keilen (hier Schleudern genannt) an die untern befestigt. In die Pressköpse sind messingene Schraubenmuttern eingegossen, durch deren Schrauben man

^{*)} Diese verhältnismässig nicht schr bedeutende Dicke ist hier, wo es sich um die Bearbeitung eines weichen und keinen großen Widerstand leistenden Materiales handelt, hinreichend. Für Eisenblech müssten die Walzen viel stärker seyn. (Vergl. diese Jahrbücher, Bd. III. S. 187.) ---

die obere Walze mehr oder weniger der unteren nähern, sie auch von ihr entfernen kann, um den Abstand für jede gewünschte Blechdicke zu reguliren.

Vor dem Walzen muss das Kupfer erwärmt werden. Hierzu bestehen zwei Glüh - oder Flammenösen, welche 8 Fuss lang, 7 Fuss tief (breit) und 6 Fuss hoch sind. Der Aschenfall ist 18 Zoll breit und eben so hoch; über ihm besindet sich der gusseiserne Rost mit Össnungen von 14 Zoll Länge und 1 Zoll Breite. Die Feuerung geschieht mit Holz; die Flamme streicht durch eine Össnung über den mit Ziegeln gepslasterten, mit einem 6 Fuss langen, 2 Fuss hohen und 5 Fuss tiesen (breiten) Gewölbe bedeckten Glüheherd, bespielt das darauf liegende Kupfer, und zieht endlich durch den Schornstein ab. Die Vorderseite der Ösen ist durch ein eisernes Thor geschlossen, welches bei dem Auswechseln des glühenden Kupfers ausgezogen wird.

Zur Verarbeitung bedient man sich des Schmöllnitzer, so genannten Plattenkupfers, welches aus Scheiben von 12 Zoll Durchmesser, 2 Zoll Dicke und gewöhnlich 50 Pfund Gewicht besteht. Diese Platten werden, bevor sie zur Verarbeitung in das Streckwerk kommen, auf dem hiesigen Kupferhammer vorgeschlagen, das ist zu Stücken von 31 Zoll Länge, 18 Zoll Breite und ½ Zoll Dicke gedehnt, für welche Verrichtung die Hammerarbeiter pr. Zentner 15 kr. Konv. Münze Lohn erhalten, hierbei eine Wanne (das ist $3\frac{7}{1000}$ Kubik-Fuss) Kohlen verbrennen, und ½ pr. Cent. Callo (Abfall) machen dürsen.

Die vorgeschlagenen Platten werden zur Streck-Manipulation abgegeben, und in die erwähnten, bis zur hohen Rothglühhitze angefeuerten Glühöfen zu drei Stück auf einmahl eingelegt. Wenn sie ganz gleichförmig durchgeglüht sind, wird die erste Platte aus dem Ofen genommen, und fünf bis sechs Mahl, oder überhaupt so lang durch die Walzen gelassen, bis sie nicht mehr hell glüht, worauf sie wieder in den Ofen kommt. Statt ihrer wird die zweite Platte, und endlich auch die dritte, auf gleiche Art behandelt. dieser Arbeit fährt man nun abwechselnd fort, bis alle drei Platten eine Länge von 5 Fuss erreicht haben (denn die Breite von 31 Zöll erhalten sie, laut dem Obigen, schon im Hammer). In diesem Zustande werden sie hochroth glühend gemacht, und in der Mitte zusammengebogen, so zwar, dass aus den vorigen drei Stücken sechs entstehen, die 31 Zoll breit, 2½ Fuss lang, übrigens aber durch den Abbug paarweise vereinigt sind. Das Glühen und Auswalzen wird hierauf fortgesetzt, bis sie wieder die Länge von 5 Fuss, oder überhaupt jene Länge und Dicke erhalten haben, welche von den Bestellern begehrt worden ist.

Im Allgemeinen werden drei Gattungen von Kupferblech erzeugt: a) Flickkupfer oder Rollkupfer, wovon der Quadrat-Fuss unter 3 Pfund wiegt. b) Dachblech, wovon der Quadrat-Fuss 1 Pfund, und c) Rinnenblech, wovon er 1 Pfund oder darüber wiegt. Außerdem liefert die Fabrik alle Gattungen von Blech nach erhaltener Bestellung, und verkaust sie, nach Verhältniss ihrer Länge und Stärke, zu 62 bis 64 fl. den Zentner. Die Streckarbeiter, 7 an der Zahl, erhalten für einen Zentner fertiger Waare 1 fl. 30 kr. Lohn, dürsen auf jeden Zentner nicht mehr als 4 Klaster Holz verbrennen, und auch nicht über & Pfund Callo machen. Die Erzeugung beträgt im Durchschnitte monatlich 100 Zentner. Der Absatz geht größten Theils nach Baiern, weniger nach Italien; am wenigsten wird in Tirol selbst verwendet; indessen können gegenwärtig die vielen einlaufenden Bestellungen, wegen Mangel an hinreichender Ausdehnung der Werkstätte, nicht befriedigt werden.

XII.

Beweis, dass sich Schrauben verfertigen lassen, die link und recht zugleich sind.

V o n

G. Altmütter,

Professor der Technologie am k. k. polytechn. Institute.

(Mit Zeichnungen, Tafel V. Fig. 10, 11, 12.)

Die einfachsten Mittel der Mechanik lassen sich in besonderen Fällen so abändern oder kombiniren, dass Wirkungen zu erhalten sind, die ausserordentlich überraschen, und zwar vorzüglich desswegen, weil man, nur mit dem Gewöhnlichen vertraut, jene Anwendungsarten sür unmöglich, wenigstens sür praktisch unaussührbar zu halten geneigt ist.

Es wird nicht überslüssig seyn, auf einige derselben hier zu verweisen. Wie sonderbar erscheint nicht, ohne nähere Bestimmungen, die Idee, zwei Schrauben mit ihren Gängen in einander eingreisen und eine durch die andere bewegen zu lassen? Und dennoch ist sie sehr wohl aussührbar. Man denke sich zwei gleiche Schrauben, deren Gänge unter einem Winkel von 45° gegen die Grundsläche geneigt sind; so wird man sie ohne Anstand rechtwinklich übe einander legen können, die Gänge werden in einander greisen, und jene, welche gedreht wird, bringt auch die andere in Bewegung. Wird diese letztere als sehr kurz angenommen, so dass von den Gängen blosse Zähne übrig bleiben, so verschwindet das Aussallende, und

die ganze Vorrichtung erscheint als eine einsache endlose Schraube, wobei die abgekürzte Spindel das Rad, die andere aber die bewegende Schraube selbst vorstellt. Bei Veranderung des oben bezeichneten Neigungswinkels können übrigens beide auch anders als unter rechten Winkeln gelegt werden, u. s. w.

Da man, wenn von Verzahnung überhaupt die Rede ist, kaum auf etwas anderes zu denken pflegt, als auf gewöhnliche Räder, Kreisbogen, oder geräde Stangen, so fallt die Idee ovaler, oder viereckiger gezahnter Räder beinahe ins Lächerliche; und dennoch sind auch solche zu versertigen, und manchm.hl recht vortheilhaft zu verwenden. So wird man durch ein ovales Rad, welches in ein rundes eingreist, wenn es mittelst einer Feder mit dem leztern beständig im Eingriffe zu bleiben gezwungen wird, eine geradlinige hin und her gehende Bewegung erhalten können. Ein Rad aber, das füglich viereckig genannt werden kann, und welches mit einem, noch sonderbarer geformten zweiten verbunden ist, hat man bei einer englischen Buchdruckerpresse wirklich angebracht. Das erstere ist viereckig mit abgerundeten Ecken, die so wie die geraden Seiten mit Zähnen besetzt sind. Es greist in ein anderes ein, dessen ebenfalls verzahnter Umkreis aus vier auswärts erhöhten Bogen zusammen gesetzt ist. Jeder derselben schlebt eine gerade Seite des obern Rades, und die 4 Ecken des letztgenannten tressen mit den 4 zwischen den Bogen vertieft liegenden Winkeln zusammen. Dass übrigens die krumme Linie für diese Bogen, und in solchen außerordentlichen Fällen, die Form der Zähne erst gesucht werden müsse, auch in Beziehung auf die letztern, vollkommene Regelmässigkeit des Eingriffes nicht leicht wird zu erhalten seyn, versteht sich von selbst,

Überhaupt wird man sich solcher außerordentli-

cher Hülsmittel nur dann bedienen, wenn die gewöhnlichen nicht mehr ausreichen, oder die Maschinerie durch Vermeidung solcher sonderbarer Konstruktionsarten zu komplizirt ausfallen würde. Aber gut
ist es, solche ungewöhnliche Mittel zu kennen, damit
man sie für unvorgesehene Fälle zur Benützung vorräthig habe, sie nicht etwa für unmöglich halte, und
Ideen aufgebe, oder durch noch unbequemere und
zusammengesetztere Verfahrungsarten zu erreichen suche, die durch eine solche, wenn auch auffallendere
und seltenere, vielleicht mit vielseitiger Ersparnis auf
dem kürzesten Wege wären zu realisiren gewesen.

Nach diesen Beispielen, die ich berühren mußte, um das Paradoxe in der Überschrift dieses Außatzes zu entschuldigen, komme ich zu dem eigentlichen Gegenstande desselben.

So lange man die bekannte Ansicht beibehält, dass eine Schraube ein Zylinder sey, um den sich eine schiese Fläche windet, so sind freilich nur zwei Verschiedenheiten möglich; denn der Schraubengang muss entweder rechts oder links an der Spindel aufwärts steigen. Die Sache ändert sich aber, wenn man mehr auf die Ausführung Rücksicht nimmt. Dann kann es allerdings Schrauben geben, auf welche eine rechte und linke Mutter zugleich passen, oder Muttern, in welche nach Belieben eine rechte oder linke Spindel eingedreht werden kann; und nur jene theoretische Ansicht, und der Umstand, dass man den praktischen Details, die Schrauben überhaupt betreffend, bisher so wenige Aufmerksamkeit gewidmet hat, kann Ursache seyn, warum vor mir Nicmand auf den Einfall gekommen ist, ähnliche Versuche anzustellen.

Noch mehr erklärt sich dieser Umstand dadurch, dass man immer bloss die erhöhten Gänge an der Spindel und an der Mutter als das Vorzüglichste betrachtet. In dieser Beziehung muss eine als der Abdruck der andern betrachtet werden, so dass das, was in einer hoch steht, in der andern vertiest ist, und umgekehrt; also bei jeder die Hälste aus erhöhten, die andere aus vertiesten Gängen besteht, und demnach süglich auf eine Spindel (wie es auch wirklich geschieht), als auf eine Form, die Mutter ausgegossen werden kann.

Hiermit ist für die erhöhten, um die Spindel gewundenen Gänge, immer nur eine einzige bestimmte Richtung möglich, oder die Mutter könnte sich überhaupt nicht mehr bewegen. Man denke sich einen Zylinder, um den ein rechts gewundener Papierstreifen den rechten Gang vorstellen soll. Allerdings lässt sich zwar noch ein zweiter links herumwinden, welcher dann bei jeder Windung den rechten ein Mahl durchschneiden, oder besser, bedecken wird. Denkt man sich beide aber als wirkliche Gänge, das heisst, erhöht: so bleiben nur ganz kleine Vertiefungen zwischen ihnen, welche, von einer darauf gegossenen Mutter genau ausgefüllt, jede Bewegung der letztern unmöglich machen, weil die kleinen Erhöhungen derselben zwischen den, durch das Kreuzen der Gänge vollkommen abgeschlossenen Vertiefungen der Spindel sich befinden, und also aus denselben auf keine Art herausgehen würden.

Aber ganz anders verhält es sich, wenn man die Vertiefungen statt der erhöhten Gänge als das Vorzüglichste, und eine Schraube demnach als einen Zylinder betrachtet, welcher durch das Ausschneiden des vertieften Ganges seine Schraubenform erhalten hat. Es sey dieser rechts oder links, so kann noch der zweite entgegengesezte eingesohnitten gedacht werden. Die Erhöhungen aber, die noch stehen bleiben, betragen jetzt weit weniger als die Vertiefungen, und können nicht zusammen hängen, weil sie von den sich

kreuzenden zwei Gängen bei jeder Windung durchschnitten sind. Es entstehen daher statt des sonst gewöhnlichen hohen Gewindes lauter einzelne Reifen, die, in der Mitte am stärksten, nach beiden Enden allmählich verjüngt, sich in den hohlen Gang verlieren. Sie sind gegen einander so versetzt, dass die Endlinien des ersten unter dem breitesten Theile des zweiten liegen; der dritte hat wieder die Stellung des ersten, der vierte die des zweiten, u. s. w. Die 12. Figur der V. Tafel zeigt eine solche Schraube von unten (oder im Durchschnitt) angesehen, wo natürlich nur zwei der gedachten Reifen, nähmlich der unterste und der nächste über ihm liegende bemerkbar sind, weil der dritte mit dem ersten, der vierte mit dem zweiten konzentrisch ist, und von jenem bedeckt wird*). Von einer, der mit a bezeichneten Seiten betrachtet, ist die ganze Spindel in der 11. Figur vorgestellt, wo man also von allen Reisen die Hälste sieht. Die kleineren in der Mitte paarweise zusammenstossenden Spitzen sind die Enden der auf der hintern Seite sich bis in die Mitte allmählich vergrößernden Reifen. Die größeren Theile der Vorderseite aber haben ihre Enden wieder auf der hinteren Seite. Dieselbe Schraube, von einer mit b bezeichneten Seite der 12. Figur betrachtet, erscheint wie Figur 10, wo'man von allen' Reifen ganz gleiche Hälften, bis an den stärksten Theil derselben sieht, und aus der letztern Ursache die Spindel auch einen stärkern Durchmesser und gröbere Gewinde zu haben scheint. Da aber die einzelnen Reifen von jeder Seite verjüngt zulaufen, und gegen einander versetzt sind, so muss, wie Fig. 12 deutlich machen wird, an jener Stelle, wo jene Abnahme von allen Reifen zusammentrifft (bei bb), die Schraube dünner, dort aber, wo die höchsten Stellen der Gänge über einander kommen, scheinbar dicker werden, obwohl

^{*)} Die punktirten dreieckigen Einschnitte bei an betreffen eine Nebensache, und werden weiter unten erklärt.

dieseUnterschiede bloss die versetzten Reisen, nicht aber den eigentlichen Durchmesser der Spindel betressen, und desto weniger bedeutend sind, je seiner das Gewinde im Verhältniss zur Dicke der Spindel ist.

Eine so gebildete Schraubenspindel wird die höchst sonderbare Erscheinung zeigen, dass sich auf ihr sowohl eine rechte als eine linke gewöhnliche Mutter sehr gut bewegen lässt, und dass sie solglich in beide genau passt, was sich von selbst erklärt, wenn man bedenkt, dass sowohl für rechte als linke erhöhte Muttergänge, auf der Spindel sich die entsprechenden sortlausenden Vertiefungen sinden.

Umgekehrt wird von einer, nach diesen Grundsätzen gebildeten Mutter, mit sich kreuzenden rechten und linken vertieften Gängen dasselbe gelten, indem in diese sowohl eine rechte als auch eine linke
gewöhnliche Schraube passen wird *).

Wenn aber sowohl Spindel als Mutter, nach der son mir angegebenen Art, recht und link wären, so wird keine Schraubenbewegung mehr möglich seyn, weil in beiden keine, nach irgend einer Richtung steigende, zusammenhängende schiefe Fläche mehr vorlanden wäre, die zur Leitung dienen könnte. Es wird ich daher die Mutter bloss rund drehen, oder wenn nan sie mit Gewalt nach einer bestimmten Richtung drehte, würden, sobald die kleinsten Durchmesser on Spindel und Mutter zusammen träfen, die Gewinde überspringen und beschädigt werden.

^{*)} Ich erinnere bei dieser Gelegenbeit, dass auf einer solchen doppelten Spindel allerdings auch zwei an Feinheit verschiedene Gewinde zugleich angebracht werden können, ja es wird sogar möglich seyn, eines davon zwei- drei- oder mehrfach zu machen, während das andere einfach ist. Aber die detaillirte Betrachtung dieser und ähnlicher Kombinationen würde hier zu weit führen, wesshalb ich nur noch bemerke, dass es auch angehen wird, zwei in der Richtung gleiche Gewinde, die aber in Rücksicht auf Zahl oder Feinheit der Gänge verschieden sind, auf einer und derselben Spindel anzubringen.

Da bei jenen doppelten Schrauben und Muttern, weil die hohen Gänge unterbrochen sind, weniger Berührungspunkte Statt finden, als bei den gewöhnlichen Schrauben, mithin also auch die Reibung, auf welcher die Wirkung einer zum Festhalten bestimmten Schraube vorzüglich beruhet, beträchtlich vermindert wird: so muß man für die Ausübung die Mutter etwas länger machen, um jenen Mangel zu ersetzen. In Rücksicht auf die Leichtigkeit der Bewegung aber finden sich bei ihnen, wie ich mich überzeugt habe, keine Schwierigkeiten.

)Œ

te

:W

111

Es bleiben jetzt noch zwei Fragen zu untersuchen übrig, nähmlich: wie verfertigt man solche Schrauben und Muttern? und wozu waren sie etwa zu gebrauchen?

Die Verfertigung unterliegt keinem Anstande. Mit einer gewöhnlichen Schraubenkluppe*) schneide man zuerst die Spindel rein aus (ob rechts oder links ist einerlei). Auf sie wird dann vorsichtig mit den dazu dienlichen Backen der entgegengesetzte Gang geschnitten. Da aber dabei sich ein bedeutender Grath aufwirft, so muss nach der Vollendung des zweiten Ganges die Spindel mit den zuerst gebrauchten Backen wieder nachgearbeitet, und wenn abermahls ein Aufwurfentsteht, auch das zweite entgegengesetzte Gewind nochmahls übergangen werden. Vorzüglich muss man zu verhindern suchen, dass sich, durch Anwendung von zu großer Gewalt, die Spindel nicht verdrehe; dann würden die Enden der Gänge nicht mehr unmittelbar übereinander liegen, sondern in einer schwachen Schraubenlinie zu stehen kommen, die einzelnen Reisen wären verschoben, und die Muttern würden nicht mehr gut auf einer solchen Spindel laufen. Um

^{*)} Über die Mittel zur Verscrtigung der Schrauben überhaupt, sehe man meine im IV. Bande dieser Jahrbücher S. 363 u. st. besindliche Abhandlung.

diesen Nachtheil zu vermeiden, wähle man sehr scharfe Gänge, und schneide äußerst langsam.

Auch auf der Drehbank kann man solche Spindeln, aber nur mittelst einer Auflage, in welche der Stahl fest gespannt werden kann (eines Supports) erhalten. Das linke Gewinde wird auf die, jedem Drechsler bekannte Art aus freier Hand geschnitten, das rechte hingegen mittelst des Supports und einer passenden Schraubenpatrone.

Eben so leicht endlich kann man sie mittelst einer Schraubenschneidmaschine versertigen, wenn diese entweder zum rechts und links Schneiden eingerichtet ist, oder wenn man die Spindel vorher mit einer Kluppe links geschnitten hat, und also die Maschine bloss zur Hervorbringung des rechten Ganges anzuwenden braucht.

In Rücksicht auf die zweite oben aufgestellte Frage muß ich gestehen, daß ich Anwendungsarten dieser meiner Ersindung, wo sie unzweiselhaste Vortheile gewährte, und durch nichts Anderes zu ersetzen wäre, nur wenige anzugeben weiß; allein Hülfsmittel der Art sind auch nur, wie schon im Eingange gezeigt wurde, für außerordentliche Fälle bestimmt. Einstweilen mögen folgende Betrachtungen genügen.

Wenn auf einer doppelten Spindel, die gedreht werden kann, eine linke und rechte Mutter sich befinden, die sich bloß schieben lassen, so werden die letztern, und alles was mit ihnen verbunden ist, je nachdem die Spindel rechts oder links gedreht wird, sich einander nähern, oder von einander entsernen. Der im 4. Bande dieser Jahrbücher, Seite 368 und Tafel VI, Fig. 12 von mir bekannt gemachte. Zirkel könnte statt der aus zwei Schrauben bestehenden Spindel, mit einer einzigen, doppelten, und einer linken und rechten Mutter versehen werden. In diesen und ähnlichen Fällen aber ist die Anbringung der neuen Schrauben nicht

14,

unumgänglich nöthig, da sie sich durch eine Spindel, deren eine Hälste recht, die andere link ist, vollkom-men ersetzen lassen.

Man denke sich aber eine festliegende Spindel, auf welcher sich, von einem Ende bis zum andern, irgend etwas rechts, ein anderes Stück aber, eben so, und zwar hinter diesem links drehen und fortbewegen solle (und dieser Fall kann wohl vorkommen), so wird diess durch eine gewöhnliche Schraube gar nie, und durch andere Mittel nur sehr schwer zu erhalten seyn; leicht aber, wenn die Spindel recht und link, und die Muttern gewöhnliche rechte und linke sind.

Mit einer stählernen gehärteten solchen Spindel wird man mit gleicher Leichtigkeit rechte und linke Muttern schneiden können, wenn man ihr die zur Bildung eigentlicher Zähne nöthigen Einschnitte an den höchsten Stellen der Reifen bei aa Fig. 12, Tafel V gibt. Man brauchte daher für beide Muttern nur einen und denselben Bohrer, wo sonst unumgänglich zwei erforderlich wären.

Wichtiger sind folgende Benützungen. Schrauben, die gewisse Maschinentheile festhalten, werden oft los, wenn häufige Stöße und Erschütterungen auf sie wirken. Man schneide daher solche Spindelnrecht und link. In dem Stück, auf welchem etwas festgehalten werden soll, kann die Schraube die rechte Mutter finden; was von ihr darüber vorsteht, wird mit einer fest angezogenen linken verwahrt. Die Schraube wird jetzt nicht mehr herausgehen können, weil, wenn sie sich aus einer Mutter heraus schrauben wollte, die andere nur desto fester angezogen würde. Auch kann die Schraube durch das Hauptstück bloß durch ein zylindrisches Loch gehen, und unter diesem mit zwei Muttern, einer rechten und einer linken, versehen werden.

Freilich könnte auch hier der obere Theil der Spindel für die eine Mutter recht, der untere für eine linke, link geschnitten werden; allein gewiss mit mancher Unbequemlichkeit. Der untere Theil der Spindel muss dann dünner, und so dünn gemacht werden, dass er durch die obere, entgegengesetzte Mutter, leicht durchgeht; er wird dadurch geschwächt, und es hält sehr schwer, das untere Gewinde bis unmittelbar an das obere anzuschneiden. Nach dieser schwer ausführbaren Methode hat man in England Wagenachsen, jede mit zwei verschiedenen Schrauben und den dazu passenden rechten und linken gewöhnlichen Muttern versehen, um das bei einer einzigen sonst zu befürchtende Losdrehen der Mutter und das darauf folgende Abfallen des Rades beim Zurückgehen des Wagens zu verhindern. Um bei dieser Verbesserung die oben gerügten Nachtheile zu vermeiden, verlohnte es sich gewiss der Mühe, zu dieser Absicht die neuen doppelten Schrauben zu versuchen, indem sie weit leichter zu verfertigen sind, und die Spindel in der ganzen Länge die gleiche Stärke behalten könnte. Außer zu dieser speziellen Vorrichtung aber werden die neuen Schrauben überall zu brauchen seyn, wo das Lockerwerden oder Zurückgehen einer gewöhnlichen Schraube zu befürchten steht, welchem man dadurch zu helfen gewohnt ist, dass man ausser der ordentlichen, noch eine zweite Stellmutter anbringt. Bei vielen Genfer Uhrmacher-Werkzeugen findet sich fast an allen Schrauben, zwischen denen irgend etwas genau laufen soll, diese Einrichtung, über welche überhaupt der 4te Band dieser Jahrbücher, Seite 455, 456, nachgesehen werden kann. Bei großer Gewalt aber geben auch diese Stellmuttern nach, und eine doppelte Spindel mit zweierlei Muttern würde ihnen weit vorzuziehen seyn, weil hier, der Druck mag links oder rechts die Schraube zu öffnen suchen, dennoch keine der beiden fest vorgelegten Muttern wird zurückgehen können. Ein auf. diese Art auf einer Achse befestigtes Schneiderad wird

nach zwei Richtungen sich in Wirksamkeit setzen lassen, ohne wie sonst, bei einer, für welche die dasselbe festhaltende Mutter nicht geeignet ist, gänzlich loszugehen. Mehrere ähnliche Benützungen anzugeben ist um so überflüssiger, weil sie dem ausübenden Mechaniker selbst beifallen werden; so wie die Idee, auf eine solche Spindel, statt zweier Muttern, sogar drei, nähmlich in der Mitte die rechte oder linke, und an ihr zwei von entgegensetzter Art, anzubringen, wodurch man die Muttern selbst kürzer machen, und das Zurückweichen noch zuverläßiger vermeiden könnte.

Ein letztes Beispiel. Man wäre in der Lage, ein Schloss, oder die zu einem solchen gehörigen Theile, an einer Thüre, einem Kasten u. dgl. von außen befestigen zu müssen. Hier ist man immer in einiger Verlegenheit, weil man zu weitläufigen Mitteln seine Zuflucht nehmen muss; denn gewöhnliche Schrauben sind hier unanwendbar, sie können nähmlich von aussen wieder losgemacht werden. Doppelte Spindeln aber finden zu diesem Behufe die beste Anwendung. Man lasse sie durchgehen, und versche sie mit den zwei verschiedenen fest angezogenen Muttern, einer gewöhnlichen rechten und einer eben solchen linken. Jetzt kann der außen vorstehende Schraubenkopf weder links noch rechts gedreht, und die Schraube, ohne etwas zu zerbrechen, nicht mehr heraus gebracht werden, außer durch die Ablösung der Muttern, welche aber (nach der Voraussetzung) von außen nicht möglich ist.

Diese wenigen Beispiele mögen hinreichen, die Anwendbarkeit solcher Schrauben im Allgemeinen anschaulich zu machen, und mir bleibt nur noch der Wunsch übrig, sie von Künstlern bei diesen und andern Gelegenheiten mit Vortheil und Ersparniss benützt zu sehen.

XIII.

Zusammenstellung mehrerer sehr interessanter Versuche, welche über die absolute, respektive und rückwirkende Festigkeit verschiedener Materialien, als des Eisens, des Bauholzes u. s. w. neuerlich angestellt worden sind.

Aus englischen Zeitschriften gezogen, und bearbeitet

von

Adam Burg,

Assistenten und Repetitor der höhern Mathematik am k. k. polytechnischen Institute.

I. Versuche über die Festigkeit des Eisens, so wie verschiedener Holzarten.

(Aus dem, vom Professor Barlow im Jahre 1817 zu London herausgegebenen Werke: An Essay on the Strength and Stress of Timber, also an Appendix of the Strength of Iron, and other Materials.)

A. Versuche über die absolute und respektive Festigkeit des Eisendrahtes bei verschiedenen Abmessungen. Von Hrn. Thomas Telford Esq.

Die zu diesen Versuchen gebrauchte, ganz einfache Vorrichtung ist in Fig. 27, Taf. I abgebildet. Es stellen nähmlich RS und TV die vertikalen Stützen vor, auf denen der Draht ausgespannt wurde; QS ist eine andere Stütze, mittelst welcher der Draht aus seiner horizontalen Lage in die vertikale gebracht wird, und welche unter einem solchen Winkel angebracht ist, daß jeder Zug, der aus der resultirenden Kraft der horizontalen und vertikalen Spannung auf die Stütze RS entstehen könnte, vermieden wird. A, B, C, D endlich bezeichnen die Punkte, in welchen die verschiedenen Gewichte angebracht waren, und an denen zugleich die Abweichung des Drahtes von der horizontalen Linie RT,

bei Anwendung dieser verschiedenen Gewichte gemessen wurde. C war in der Mitte, B und D aber um $^{1}/_{4}$ der Länge einwärts.

Versuch Nr. 1.

Entfernung der beiden Stützen 100 Fus; Gewicht des 100 Fus langen Drahtes 29 ½ Unze; Durchmesser desselben etwas mehr als $\frac{6}{70}$ Zoll.

Dieser Draht wurde bei einer vertikalen Belastung als Mittel mehrerer Versuche von 531 Pfund zerrissen.

_					,							•			• •
	Gewicht in A. mit Einschluß	des Drahtes A Q.	Gewicht in B.			Gewicht in C.	4	Gewicht in D.		Abweichung in B.		Abweichung in C.		Abweichung in D.	Bemerkungen.
	Pf. U) ()	•	Unz.		Unz.	ĺ	fs. Zll.	Fif	3. Zll.	F	Sa. Zll.	In B and Dwar- de die Abwei- chung nicht ge-
	10 30 d	51/ ₅ 0.				0 0 ½/2		0			2 0 1	11 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 8			messen.
	dt dt			0		1/3 1/2	0	0		_	2 4	7		-	Nachdem das Gewicht C auf- gehoben wurde,
	176	0	ł		3o	4			2		4			1	betrug die Ab- weichung riZH. (Das Gewicht in
	226	O	9	0	56	4	5	0	3	•		10 ¹ / ₄ 10 ¹ / ₂ 11 ¹ / ₂		$\frac{2^{1}/2}{7^{1}/2}$	nen Zoll geho- ben.
	986 342 dt		9	0	56 56 66	0 0	5	0	2	5 ¹ / ₂	5 5 5 5	$\frac{3}{4}$	2	61/2 13/4 31/4 51/4	
	dte dte	D. D.	9 9 9	0	72 77 81 87	0		0 0 0	2 2	7 7 9 ³ / ₄	5	9 ¹ / ₂ 10 4 ³ / ₄ 6 ¹ / ₄	2	5 ¹ / ₄ 8 8 ¹ / ₂	
	dt: 402 402		15 15 30		87 71 71 56	0 0	15 15 30	o		10 ¹ / ₄ 11 ³ / ₄ 8 ¹ / ₄	6	33/4	2	113/ ₄ 8 ¹ / ₄	Nachdem der Draht
	- 1.00														dieses Gewicht eine kurze Zeit getragen hatte, brach er,

Versuch Nr. 2.

Entfernung der beiden Stützen 31 Fus, 6 Zoll. Der Draht war von derselben Gattung, wie im Versuche Nr. 1, aber ungebraucht; nachdem er so stark ausgespannt war, dass die Abweichung von der Horizontalen, weniger als ½ Zoll betrug, wurde dieser an beiden Enden fest gemacht. Die Gewichte wurden blos in der Mitte angebracht.

Die beiden Enden	waren in R und T befestiget.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung in B.		Abweichung in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
			Pfd.			Fu	is ZII.	}	
61	estiget	0	101/4	0		0	2.83	_	·
	lto.	0	201/4	0		0	5.5		
	lto.	0	301/4	0		0	7.75	-	
4 1	lto.	0	.401/4	0		0	10		•
	lto.	0	5 0 ¹ / ₄	0		1	0		
	to.	0	601/4	O	.—	1	1.75		
	lto.	0	701/4	0		1	3.5		Ĭ
	lto.	0	801/4	0	-	2	5	—	ļ.
	ito.	0	901/4	0	-	1	6.5	-	
-	lto.	0	1001/4	0		1	8		
	lto.	0	1101/4	O .		1	9.75		·
	lto.	0	1201/4	0		1	10.75	-	}
	ito.	0	1301/2	0					Der Drabt trug ge- rade noch dieses letzte Gewicht, dann brach er,

Versuch Nr. 3.

Entfernung der beiden Stützen 100 Fuss; Durchmesser des Drahtes ¹/₁₀ Zoll; Gewicht desselben bei einer Länge von 100 Fuss, 2 Pfd. 9 Unzen. Er trug vertikal ein Gewicht von 736 Pfd., zerris aber bei 738 Pfund.

Gewicht in A.	Gewicht in B. Gewicht in C. Gewicht in D.		Gewicht in D.	Abweichung in B.	Abweichung in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
Pfd. 362 362 362 362 468 498 558 608 Befestiget dto. dto. dto.	Pfd. 30 35 40 56 56 61 76 56 71 dto. 77	Pfd. o 15 30 35 41 41 76 56 68 dto. 74 74	Pfd. 0 30 35 40 56 56 71 dto. 77	Fuszll. 2 2 2 8 2 114/10 3 3 3 46/10 3 1 1/2 3 59/10 3 0 3 38/10 3 47/10 3 62/10 3 37/10	4 3°/10 4 4 ¹ /4 5 3 ³ /10 4 6 ⁷ /10 5 4 ⁸ /10	2 1 1/4 2 7 1/4 2 7 1/4 3 4 7/10 3 6 1/4 3 6 1/2 3 4 7/10 3 6 8/10	Der Draht wurde in A befestiget, dto. dto.

Der Draht trug dieses Gewicht noch; da man aber versuchte, die Gewichte in B und D um 4 Pfund zu vermehren; brach er.

Versuch Nr. 4.

Derselbe Draht wie im vorigen Versuche. Entfernung der beiden Stützen 31 Fuss, 6 Zoll.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung in B.	Ab weichung in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
Befestiget dto. dto. dto. dto. dto. dto. dto. dto	Pfd. 0 40 44 50 56 61 67 71 71	Pfd. 47 47 47 47 53 59 68 68 76	Pfd. 0 40 44 50 56 61 61 71 71	Fuszli.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 7 ¹ / ₂ 0 8 ¹ / ₂ 0 9 0 9 ¹ / ₂ 0 9 ³ / ₄ 0 10 ¹ / ₄ 0 10 ³ / ₄ 0 11 ⁵ / ₈ 1 0	

Versuch Nr. 5.

Entfernung der beiden Stützen 100 Fuss; Durchmesser des Drahtes % 201; Gewicht desselben bei einer Länge von 100 Fuss, 16½ Unze. Dieser Draht trug vertikal das Gewicht von 277 Pfund einige Minuten lang, dann wurde er zerrissen.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung in B.		Abweichung in C.		Abweichung in D.	Bemerkungen.
Pfd.	Pſd.	Pfd.	Pfd.	Fuszl	. F	uſsZll.	F	uszll.	
180	0	0	0	0 13/1 7/1 101/2 31/	40	11/4	0	13/4	
180	6	5	0 6	1 3/	1	$5^{1/2}$ $7^{3/4}$ $3^{1/2}$	0	113/4	
180	12	10	12	1 101/	8 2	73/4	I.	91/2	
210	16	14	16	2 3 ¹ /	$\frac{1}{2}$	21/2	2	2	
248	16	14	16	2 25/			ł	21/4	In Awarde das Ge- wicht weggenom- men, und der Draht ausgespannt.
Befestiget	16	14	16	1 , 95/	6 2	71/4	1	91/4	Indem man ver- suchte, den Draht mehr ansuspan- nen, brach dieser.
		Ein e	inder	es Stüc	k d	lesselb	en	Draht	es.
Befortiget	0	0	0	0 23/	40	4	o	31/4	
dto.	16	15	16	2 4	3	4 5	2.		
dto.	22	19	22	2 4 2 7 ¹ /	2 3	10	2	88/10	•

Indem man versuchte die Gewichte in B', C und D bis auf 25, 26 und 25 Pfund zu vermehren, wurde der Draht an einer mangelhaften Stelle zerrissen.

Versuch Nr. 6.

Derselbe Draht wie im vorigen Versuche. Entfernung der beiden Stützen, 31 Fus, 6 Zoll.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung ' in B.	Abweichung in C.	Abweichungs in D.	Bemerkungen.
Befestiget dto. dto. dto.		Pfd. 30 30 30 35	Pfd. 22 28 30 30	Fuszll. 0 11½ 1 1½ 1 1½ 1 1½	Fuszli: 1 6 1 6 ¹ / ₂ 1 6 ¹ / ₂ 1 7 ⁵ / ₈	9 107/8	

Der Draht brach, nachdem man versucht hatte, in B und D 4 Pfund hinzu zu fügen.

Versuch Nr. 7.

Entfernung der beiden Stützen 140 Fuss; der Draht hatte im Durchmesser ¹/₂₁ Zoll, und im Gewichte bei einer Länge von 140 Fuss, 14 Unzen; er wurde durch eine vertikale Belastung von 157 Pfund zerrissen.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D .	Abweichung in B.	Abweichung in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
Pfd. 120 120 120 132 132 150	Pfd. ,0 6 12 15 21 21 25	Pfd. 0 5 10 20 25 25 25	Pfd. 0 6 12 15 15 21 21 25	Fuszll. 0 1 ½ 2 8 4 8 ₃ / ₁₀ 7 1 ½ 6 3 ¼ 8 8 ½ 7 11½ 8 3	Fuszll. 0 1 5/8 3 52/10 6 4 1/2 10 0 8 9 1/2 11 11 10 10 10 11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Gebrochen,

Versuch Nr. 8.

Der Draht war von derselben Gattung, wie im vorigen Versuche, die Entfernung der beiden Stützen aber 31 Fuss, 6 Zoll.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung in B.	Abweichung, in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
Befestiget dto. dto. dto. dto.	Pfd. 0 6 12 16 20	Pfd. 0 5 10 15 20	Pfd. 0 6 12 16 20	0 $5\frac{1}{2}$ 1 $1\frac{3}{4}$ 1 $4\frac{3}{4}$ 1 $6\frac{1}{4}$	Fuszli. o 5 ¹ / ₄ 1 4 ¹ / ₄ 1 8, 1 10 ¹ / ₂ 2 1		•

Der Draht brach, nachdem man versuchte, in B 2 Pfund, in C 4 Pfund und in D 2 Pfund hinzu zu fügen.

Versuch Nr.9.

Derselbe Draht wie im letzten Versuche. Entfernung der beiden Stützen 31 Fuss, 6 Zoll.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Abweichung in B.	Abweichung in C.	Abweichung in D.	Bemerkungen.
Pfd. 120 120 120 120 120 150 150 150 150	Pfd. 20 25 31 34 34 34 37 37 37 39	Pfd. 30 34 34 42 50 55 56 56 56	Pfd. 20 31 34 34 34 37 37 37 39	FussZll. 2 6 2 9 ¹ / ₄ 3 5 ⁴ / ₁₀ 3 6 ³ / ₄ 4 0 3 3 ⁶ / ₁₀ 3 6 ¹ / ₄ 3 9 ⁴ / ₁₀ 3 9 ¹ / ₄ 3 9 ² / ₁₀	Fuszll. 3 31/2 3 7 4 41/2 4 51/2 4 111/4 5 31/4 4 41/2 5 0 5 0 5 5/10	Fu[sZ]], 2 21/4 2 5 2 111/2 3 11/4 3 23/4 3 4 2 98/10 3 0 3 21/2 3 21/2 3 21/2 3 22/10	Der Draht brach, nachdem man ver- suchte noch 6Pfd. hinzu zu fügen.

NB. Die obigen Versuche wurden in der Patent-Eisentau-Fabrik des Hrn. Brunton et Comp. gemacht.

Versuch Nr. 10.

Entfernung der beiden Stützen, 900 Fus; Durchmesser des Drahtes ½ Zoll; Gewicht desselben bei einer Länge von 900 Fus, 28 Pfund nach der Schnellwage; Gewicht dieses Drahtes bei einer Länge von 100 Fus, 3 Pfund, 3½ Unze nach der Schalenwage. Der Draht trug als Mittel von 9 Versuchen eine vertikale Last von 630 Pfund, bis er zerrissen wurde.

Gewicht in A.	Gewicht in B.	Gewicht in C.	Gewicht in D.	Entfernung des Punktes C vom Boden.	Bemerkungen,
	Pfd.	Pfd.	Pfd.	Fuszll.	
Befestiget	O .	0	0	15 6	Der Länge des Drahtes wegen, wurde die Krümmung vom Boden aus gemessen; die durch beide Befestigungspunkte gezogene Horizontallinie war beiläufig um 22 Fuß von diesem entfernt.
dto.	28	14	28	3 4 3 0	
dto.	28	17	28	3 4	
dto.	28	19	28		, :
dto.	28	20	28	2 10	·
dto.	28	21	28	2 51/2	Die Gewichte wurden weggenom-
dto.	28	22	28	2 4	men, und der Draht wieder ange- spännt.
dto.	0	0	0	16 8	
dto.	28	0	28	9 1	
dto.	28	14	28	9 1 4 8	
dto.	38	17	28		Der Draht brach, aber an keinem der Befestigungspunkte.

Dieser Versuch wurde zu Ellesmere veranstaltet; die Befestigungspunkte waren, einer an einem Gebäude, der andere an einem Baume.

B. Versuche, welche mit ausgespanntem Drahte gemacht wurden, das zu seinem Bruche nöthige Moment zu finden.

Versuch Nro. 1.

Eine Gattung Draht, welcher vertikal ein Gewicht von 277 Pfund tragen konnte, wurde zwischen zwei Stützen, die um 140 Fuss von einander entsernt waren, so ausgespannt, dass der Sinus versus in der Mitte nicht mehr als 43/4 Zoll betrug. Ferner wurde an das Ende einer 10 Fuss, 6 Zoll langen Schnur, deren anderes Ende in der Mitte des Drahtes angemacht war, ein Gewicht von 5 Pfunden besetiget, dieses Gewicht bis zur Höhe des Drahtes erhoben und sallen gelassen; es berührte den Boden, ohne jedoch den Draht zu beschädigen.

Die Schnur wurde jetzt bis auf 7 Fuss, 7 Zoll verkärzt, und wie zuvor versahren; das Gewicht erreichte jetzt den Boden nicht, liess aber wieder den Draht unbeschädiget.

Bei derselben Länge der Schnur wurde statt des vorigen Gewichtes ein Gewicht von 10 Pfunden befestiger und auf dieselbe Art verfahren; obgleich dieses jetzt den Boden erreichte, so wurde der Draht dennoch nicht gebrochen.

Da man jedoch dasselbe Gewicht an eine 6 Fuss, 7 Zoll lange Schnur befestigte, und wie zuvor fallen ließ, so brach der Draht an einem der Besestigungspunkte.

NB. In der Mitte der Länge war der Draht um 13 Fuss, 6 Zoll vom Boden entfernt.

Nach den Gesetzen der frei fallenden Körper hat man für das:

Da das letzte Moment kleiner als das nächst vorhergehende ist, so dürfte man wohl den Schluss machen, dass der Draht schon bei diesem 3ten Versuche beschädiget wurde.

Versuch Nro. 2.

Die Entsernung der beiden Stützen war jetzt 31 Fus,

^{*)} Es ist nähmlich das mechanische Moment, welches der Draht auf diese Weise jedes Mahl zu erleiden bat, gleich dem Produkte aus dem fallenden Gewichte in die Geschwindigkeit, welche dasselbe in dem Augenblicke erhalten bat, in welchem die Schnur angespannt ist. Bezeichnet man daher die Länge der Schnur mit h. das fallende Gewicht mit p, die zu der Höhe h gehörige Endgeschwindigkeit mit c, endlich die Beschleunigung der Schwere, d. i. jenen Raum, welchen ein frei fallender, Körper in der ersten Schunde zurücklegt mit g, so ist die Endgeschwindigkeit oder $c = 2\sqrt{gh}$; nimmt man für g 16 englische Fuss, welches für diese Rechnung hinlänglich genau ist, so wird $c = 8\sqrt{h}$. Das mechanische Moment aber ist gleich $p \cdot c = 8\sqrt{h} \times p$; daher sind für jeden speziellen Fall nur für p und h die gehörigen Werthe zu setzen.

6 Zoll, der Durchmesser des Drahtes ½, Zoll; dieser wurde so ausgespannt, dass er von der geraden Linie um weniger als ½ Zoll abwich.

Ein Gewicht von 10 Pfund wurde nun mittelst einer 7 Fuss, 9 Zoll langen Schnur an die Mitte des Drahtes bese-stigst, solches wie im vorigen Versuche bis zur Höhe des Drahtes gehoben und ausgelassen; der Draht blieb noch unbeschädiget.

Es wurde jetzt ein Gewicht von 15 — dann von 20Pfund auf dieselbe Weise versucht ohne jedoch den Draht zu brechen.

Da man aber ein Gewicht von 25 Pfund von derselben Höhe herabfallen ließ, wurde der Draht gebrochen.

Die vier Momente sind:

das 1^{ste} Moment.
$$(8\sqrt{7.75}) \times 10 = 222.6$$

2^{te} » $(8\sqrt{7.75}) \times 15 = 333.9$
3^{te} » $(8\sqrt{7.75}) \times 20 = 445.2$
4^{te} » $(8\sqrt{7.75}) \times 25 = 556.5$

Vergleicht man diese Momente mit der vertikalen Stärke, so hat man:

1m 1sten Versuche die vertikale Stärke . . . 277 Pf.

das Moment 220 » Im 2^{ten} Versuche die vertik. Stärke für Draht v. ¹/₁₀Zoll 630 »

das Moment 556.5 »

Es ist nähmlich im ersten Versuche das Moment um ¹/_s und im zweiten um ¹/₈ geringer als die vertikale Stärke; jedoch ist es wahrscheinlich, dass der Draht bei dem zweiten Versuche schon mit einem kleinern Gewichte als 25 Pfund gebrochen wäre.

C. Versuche über die absolute Festigkeit des Schmiedeisens, welche mit einer Bramahischen Presse, die von Herr Fuller versertigt war, in der Patent-Kettentau-Fabrik des Herrn Brunton et Comp. von Herrn Thomas Telford Esq. veranstaltet wurden.

Versuch Nro. 1.

Zylinderförmige Stange, welche aus Südwalesschem Eisen von Herrn Homfrey Esq. erzeugt war.

d. 5. Länge der Stange als sie eingesetzt wurde, 2 F. 2 3/4 Z.

April
1814. Durchmesser als man sie einsetzte. - > 1 3/8 >

do. als sie heraus genommen wurde - > 1 1/8 >

Diese Stange wurde von 43 Tonnen, 1232 Pfund zerrissen.

Versuch Nro. 2.

Zylindrische Stange aus südwalesschem Eisen, von Herrn Homfrey erzeugt.

d. 5. Länge der Stange als sie eingesetzt wurde 2 F. 3³/₈ Z.

April do. als sie heraus genommen wurde 2 × 6⁵/₈ »

Durchmesser als sie eingesetzt wurde - 2 × 6⁵/₈ »

do. als man sie herausgenommen - 2 1 1/₂ »

Diese wurde von 52 Tonnen, 1718 Pfund zerrissen.

Versuch Nro. 3.

Quadratförmige Stange aus Staffordshireschem Eisen.

d. 17. Länge der Stange beim Einsetzen . 1 F. 5¹/₈ Z.

Mai do. beim Herausnehmen . 1 » 11¹/₄ »

1814. Seite des Quadrates beim Einsetzen . — » ³/₄ »

do. beim Herausnehmen . — » ⁶/₁₀ »

Bei 12 Tonnen fing sie an sich zu verlängern, und mit

15 Tonnen, 648 Pfund wurde sie zerrissen. Zeit 9 ¹/₄ Minute.

Versuch Nro. 4.

Quadratförmige Stange aus Staffordshireschem Eisen.

d. 17.

Länge der Stange als sie eingesetzt wurde 1 F. 7¹/₄ Z.

do. als sie herausgenommen wurde 1 » 9¹/₄ »

Seite des Quadrates als sie eingesetzt wurde— » 1¹/₁₂»

do. als man sie herausgenommen ⁵/₆ »

Diese fing sich an zu strecken bei 32 Tonnen, und mit

Diese fing sich an zu strecken bei 32 Tonnen, und mit 32 Tonnen, 676 Pfund wurde sie zerrissen. Zeit 16 Minuten.

Versuch Nro. 5.

Quadratförmige Stange aus südwalesschem Eisen, wobei die Seite des Quadrates einen Zoll betrug.

	(Von 18 1	onnen w	urde	a diese	verlä	ngert	um	1/4 Z.
d. 5.	y 21	do.	•	do.	•	•	•	1/2 9
Mai	» 23	do.	• •	do.	•	•	•	3/4 >
	1 4 0 7	do.	•	do.	•	•	•	1 9
1817.	» 27	do.	•	do.	•	•	•	21/4 >
	29	do.	•	do.	•	•	•	21/8 »

Bei diesem letzten Gewichte wurde die Stange zerrissen.
Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

• •

Versuch Nro. 6.

Quadratförmige Stange aus schwedischem Eisen, bei welcher die Seite des Quadrates einen Zoll war.

NB. Die obigen und folgenden Streckungen wurden bei 12 Zollen in der Mitte der Stangen gemessen.

Versuch Nro. 7.

Quadratförmige Stange aus Buschen-Eisen. Von Herrn Howard von Rotherhithe. Seite des Quadrates einen Zoll.

Dieseifing sich an zu strecken bei 16 Tonnen,

NB. Eine ähnliche Stange begann sich bei 18 Tonnen zu strecken, und brach bei demselben Gewichte, wie die vorhergehende, d. i. mit 29 Tonnen.

Versuch Nro. 8.

Stange von gemeinem Staffordshireschem Eisen, deren Querschnitt ein Quadrat von einem Zoll war.

d. 5. Diese fing an sich zu strecken bei 19 Tonnen,

streckte sich bei ... 24 » um ½ Z.

do. bei ... 28 » » 5/8 »

do. » ... 30 » » 1 »

do. » ... 31 Tonnen wurde

diese Stange zerrissen.

Versuch Nro. 9.

Mit einer zylinderförmigen Stange von zwei Zoll Durchmesser:

Bei 45 | fing diese an sich beiläufig um ½, Zoll, bei einer Länge von 12 Zoll zu strecken. Da man die Maschine nachlies, verkürzte sich die Stange um ½, Zoll.

frank sie un orei Lell resinjert. Die Me seine rerie antigrisaan und die Sange vor times and was rever-Le. 35 Tunnen da. òn da. . -3-5 Zeil. Bei Nachlussung der Tourses | Enchine warde die Stonge sehrwenig verbiret. Bei -5 Tampen da. . -514 . in da àr. . -5 9¢. de recesion sich I sames (diese im Derchmesser sei 1', Zoli "). Bei Bi . S: on debei wurde sie nicht Òi. Tomes merklich geäzeert. Bei qu Tousen da, . 1" Bei 95! da. 1-35 du Sie redezurte sich Yannen im Durchmesser auf 1'; Zoll. Bei 100 / do . 23 do. . વેત Yearca | suf 1', Zell.

Bei diesem letzten Gewichte gab die Stange auffallende Zeichen des Bruches, nach einigen Minuten gab sie stufenweise nach.

NR. Die ganze Länge obiger Stange war zwei Fula, sie streckte sich der ganzen Länge nach um 2°, Zoll, wordn 2°, Zoll auf 12 Zoll in der Mitte kommen. Die Dauerzeit dieses, mit aller möglichen Sorgfalt veranstalteten Versuches war 3 Stunden.

Die Maschine wurde oft losgelassen, und so oft sie wieder angewendet wurde, brachte sie genau wieder dieselbe Spannung hervor, wie früher; ein Beweis ihrer Genauigkeit.

Ein merkwürdiges Faktum, welches alle Ausmerksamkeit der Naturforscher verdient, ist, dass oft im Augenblicke des Bruches die Stange an dieser Stelle einen Grad von Hitze erreichte, dass man kaum im Stande war, sie mit der Hand anzusassen.

^{*)} Hier ist offenbar der Zähler des Bruches zu klein, und wahrscheinlich ist im Originale die zweite rechts stehende Ziffer, die ohne Zweifel eine 5 seyn muß, so daß der Bruch 15/16 heißt, ausgeblieben.

Reduktion	der nach obigen	Versuchen gefun-
denen	Stärke auf einen	Quadratzoll.

Nr.					Tonnen. Pfund.				
Ŋ	1	auf einen	Quadr	atzoll	reduzirt	gibt,	29	672	Sud-Wales.
*	2	•	•	•	•	•	29	1792	do.
30	3	ė	•	•	•	•	27	336	Staffordshire.
*	4	•	•	•	•	•	27	1120	do.
*	5	•	•	•	•	•	29		Sud-Wales.
Ŋ	6	•	•	•	•	, •	29		Schwedisch.
*	7	•	•	•	•	•	29	-	Bundeisen.
' >	8	•	•	•	. •	•	3 1		Staffordshire.
×	9	•	• ,	•	•	•	31	1792.	

Mittlere Stärke eines Quadratzolles 29. 6342/3

Wenn man diesen Mittelwerth mit jenem vergleicht, welcher aus folgenden Versuchen des Kapitains Brown hervorgeht; so wird man die auffallende Differenz bemerken, welche mir von den verschiedenen Wirkungsarten der zu diesen Versuchen gebrauchten Maschinen herzurühren scheint.

D. Versuche mit eisernen Stangen und Tauen, welche in der Patent-Eisentau-Fabrik des Kapitain Brown zu Mill Wall, Poplar, mit einer Maschine gemacht wurden, deren Wirkungsart sich auf die Grundsätze der Gewicht-Brücken*) gründet. Nach Bericht des Herrn Thomas Telford Esq.

Versuche mit verschiedenem Eisen.

Versuch Nro. 1.

Eine Stange aus schwedischem Eisen, 3 Fuss, 6 Zoll lang, 15/16 Zoll im Gevierte, wurde durch eine parallel mit der Länge der Stange wirkende Kraft von 40 Tonnen, 2128 Pfund zerrissen. Diese Stange streckte sich während der Operation um 3/16 Zoll; in der Gestalt derselben zeigte sich keine merkliche Veränderung, außer das sie am Orte des Bru-

^{*) (}Weigh Bridges) Gewicht-Brücken, oder ein im Deutschen mehr bekannter Ausdruck, »Brücken-Wagen", sind in England eine Art Brücken, von der Größe, daß ein Lastwagen darauf Platz hat, und von der Einrichtung, daß beim Darübersahren das Gewicht desselben entweder mittelst eines Zeigers, oder auch auf eine andere Art, angegeben wird. Ihre Einrichtung gründet sich auf die Verbindung mehrerer einarmiger Hebel.

ches auf 1 1/16 Zoll Dicke reduzirt war. Das Korn war auffallend klein und dicht, von einer weisslich grauen Farbe; übrigens war die Stange nicht im geringsten warm geworden.

Versuch Nro. 2.

Ein anderes Stück derselben Stange, von 3 Fuß 6 Zoll Länge, wurde von einer parallel mit der Länge wirkenden Kraft von 39 Tonnen, 1680 Pfund zerrissen. Die Stange wurde an mehreren Stellen zersplittert und an der Stelle des Bruches auf 1 ½ Zoll in der Dicke reduzirt. Das Korn war wie im vorigen Versuche klein und dicht, mit einigen faserigen Flecken vermengt und von weißlichgrauer Farbe. Die Stange erhitzte sich während des Brechens nicht

Versuch Nro. 3.

Eine Stange aus schwedischem Eisen, 3 Fuss, 6 Zoll lang, 13/16 Zoll im Gevierte (mit einem andern Zeichen), wurde auf dieselbe Art von 33 Tonnen 1120 Pfund zerrissen. Diese Stange war ganz besonders weich und dehnbar, daher wurde sie während der Operation um 3 Zoll verlängert; sie reduzirte sich an der Stelle des Bruches auf 7/8 Zoll. Der silberfarbige Bruch war ungewöhnlich faserig und zeigte kein Korn. Die Stange war nur wenig erhitzt.

Versuch Nro. 4,

Ein Bolzen aus altem russischen Eisen mit CCW bezeichnet, 3 Fuss, 6 Zoll lang, 1 5/16 Zoll im Durchmesser, wurde von einer, parallel mit seiner Länge wirkenden Kraft von 36 Tonnen, 224 Pfund zerrissen. Dieser Bolzen, welcher sehr weich und dehnbar war, streckte sich um 21/4 Zoll und reduzirte sich am Orte des Bruches auf einen Zoll im Durchmesser. Der Bruch erschien in der Form eines Schleiers (scarf), so als wenn er mit der Schere gesehnitten wäre; die Oberstäche desselben war so glatt, dass man weder ein Korn, noch eine Faser bemerken konnte, obgleich die faserige Struktur des Bolzens aus andern Umständen nicht zu verkennen war.

Versuch Nro. 5.

Eine Stange aus südwalesschem Eisen, mit Nro. 3 bezeichnet, 3 Fuß, 6 Zoll lang, 1 1/4 Zoll im: Gevierte, wurde

Nro.	6	südwalessche	Eisen.	Ein Q	uadratz	oll 24.90 T	onnen.
•	7	do.	•		do.	26.33	do.
•		Blasenstahl	•	•	do.	, 14.27	do.
y ⁴	g	Gussstahl	•	•	do.	27.02	do.
***	10	Gasseisen aus	Südwa	les	do.	27.26	do.
*	11	Südwales	•	•	do.	26.34	do.
Mitte	d	er 7 ersten un	d des	l 1 ten V	ersuche	s. 2 5	do.
Mittel	d	er Versuche d	es Her	rn <i>Tel</i>	ford	. 291/	do.
Mitte	d	iéser beiden R	lesultat	e . ¯	•	. 27 T	'. nahe.

Dieseletztere Stange lässt sich demnach mit hinreichender Sicherheit als mittlere Stärke von Eisenstangen, die einen
Quadratzoll Querschnitt haben, annehmen, um so mehr, da
diese Zahl auch mit dem Resultate der von Herrn Rennie
mit einer ganz verschiedenen Maschine angestellten Versuche hierüber, übereinstimmt.

Versuche, welche über die respektive Festigkeit von quadratförmigen Stangen, die aus Gusseisen, i Zoll dick und 3 Fuss lang waren, gemacht wurden.

Diese prismatischen Stangen lagen an ihren Enden frei auf, und die in diesem Schema angegebenen Gewichte waren in der Mitte der Länge angebracht.

						Piuna.	
Im	1 sten	Versuche	war da	brech end	le Gewic	ht 756 `	Mittel
*	2 ^{ten}	do.	•	do.	do.	756	756.
*	3 ^{ten}	do.	•	do.	do.	7351/2	-
•	4 ^{ten}	do.	•	do.	do.	963	Versuche
•	5 ^{ten}	do.	•	do.	đọ.	958	Mittel
	6 ^{ten}	do.	•	do.	do.	994	972.
•	7 ^{ten}	do.	•	do.	do.	864	Mittel
¥	8 ^{ten}	do.	•	do.	do.	874	869.

Endlich wurde eine solche Stange von 2 Fus, 6 Zoll Länge, von 1008 Pfund zerbrochen.

E. Versuche des Herrn Couch über die respektive Festigkeit von Eichenholz in der Gestalt dreiseitiger Prismen.

Diese Versuche wurden zu Plymouth in Sr. Majestät

Dock-yard 1) mit Canada-Eichen gemacht. Die Stücke waren prismatisch so ausgearbeitet, dass die Querschnitte gleichseitige Dreiecke von 3 Zoll Seite bildeten. Die kürzern Stücke von 3 Fus, 3 Zoll, wie sie in der Tafel I. vorkommen, waren horizontal an dem einen Ende dadurch befestigt, dass sie in ein passendes Loch 3 Zoll tief eingeschlagen wurden; eben so sind die in der Tabelle II. vorkommenden längern Stücke von 6 Fuss, 6 Zoll, an beiden Enden festgemacht worden. Endlich wurden noch bei einigen Prismen die obern Kanten um 1/3 der Höhe parallel zur Basis abgeschnitten, so dass der Querschnitt ein Trapez bildete, um zu erfahren, in wie weit die gewöhnliche Sage gegründet sey: dass ein auf diese Art abgeschnittenes Prisma stärker seyn soll, als wenn die Kante nicht weggeschnitten wäre. Dieser voreiligen Behauptung wird jedoch durch die folgenden Versuche gänzlich widersprochen 2).

Diese Versuche werden auch zugleich die Bemerkung veranlassen, dass die Stärke dreiseitiger Prismen, weder dem Gesetze des Leibnitz noch jenem des Galilei entspricht, denn nach Leibnitz, soll ein dreiseitiges Prisma, wenn die Basis aufwärts gekehrt ist, drei Mahl so viel tragen können, als in der entgegengesetzten Lage; nach Galilei aber zwei Mahl so viel. Nun aber geben die vier letzten Versuche,

¹⁾ Dock-yards sind große Magazine, welche alle Vorräthe für das Scewesen, so wie auch das Schiffsbauholz enthalten. Zur Friedenszeit werden selbst die Kriegsschiffe darin aufbewahrt.

²⁾ Ubersetzer ist der Meinung, dass diese Widersprüche zum Theile auf der irrigen Vorstellung: als könnte durch das Wegschneiden der Kante, die Stärke absolut genommen vergrößert werden, da doch nur die Krast dadurch eine nachtheiligere Lage, also ein kleineres Moment bekommen kann; zum Theile aber auf dem Umstande beruhen, dass man in Hinsicht der Lage nicht die genaue Unterscheidung macht, die man hier nothwendiger Weise machen muss. Es kann nähmlich ein dreiseitiges Prisma, bei welchem die Kante aufwärts stehet, von einem kleinern Gewichte gebrochen werden (eben weil die Kraft vermöge des Abstandes, ein, in Beziehung des Schwerpunktes größeres Moment hat), als wenn man diese obere Kante zum Theil wegschneidet; hingegen aber kann ein solches Prisma, in welchem die Kante abwärts steht, zum Brechen ein größeres Gewicht nöthig haben, als in dem Falle, in welchem diese untere Kante weggeschnitten wird.

in welchen die Basis aufwärts stand, eine respektive Festigkeit von 348 Pfund, und die sieben ersten Versuche, in welchen die Prismen eine entgegengesetzte Lage hatten, 306 Pfund: Resultate, welche ziemlich von beiden Theorien abweichen *); es wird sich bei Tannenholz sogar zeigen, daß die erstere Lage der Prismen schwächer, als die letztere ist.

^{*)} Bekanntlich nimmt Galilei in seiner Theorie, welche in den Dialogen von 1633 zuerst vorkommt, an, dass jeder Baum aus sehr vielen feinen zu einander parallel laufenden Fibern bestehe, welche der zerreissenden Krast alle einen gleichen Widerstand leisten; dass beim Brechen eines Baumes, der an dem einen Ende fest gemacht ist, dieser plötzlich ohne vorhergehendes Biegen, um den untersten Punkt in der Brechungsebene, als Drehungspunkt, oder wenn der Baum auf beiden Seiten ausliegt, eben so um den höchsten Punkt, abgebrochen werde; endlich aber dass die Fibern weder ausgedehnt, noch zusammengedrückt werden. So einfach und leicht Alles nach dieser Hypothese hergeleitet werden kann, so wenig stimmte sie mit der Natur der Sache überein; weil 1stens alle Bäume mehr oder weniger biegsam sind, 2tens beimBrechen einigeFibern ausgedehnt, andere aber zusammengedrückt werden, und 3tens die Fibern nach Beschaffenheit des Holzes unmöglich alle gleichen Widerstand äußern können. Der erste, welcher auf die Unrichtigkeit dieser Theorie aufmerksam machte, war wahrscheinlich Mariotte, indem in seinem Traité du mouvement des eaux, welcher 1680 erschienen ist, eine neue Theorie vorgeschlagen wurde. Diese erregte die Aufmerksamkeit des Leibnitz, welcher, nachdem er früher die Theorie des Galilei und die Versuche des Mariotte prüfte, seine eigenen Gedanken hierüber, die in den Leipziger Akten im Jahre 1684 erschienen, herausgab; er nimmt nähmlich, da dem Brechen immer einiges Bicgen vorhergeht, an, dass die Fibern nach Verhältnis ihres Abstandes von dem Punkte, um welchen sich der Baum dreht, mehr oder weniger ausgedehnt werden, ohne jedoch noch auf die Kompressibilität derselben Rücksicht zu nehmen; bis endlich Jakob Bernoulli diesen Gegenstand wieder vornahm und zeigte, dass sich beim Brechen einige Fibern ausdehnten, andere aber zusammendrückten, welches er in seiner »véritable hypothèse de la résistance des solides. Mém. de Tacad: de Paris, 1705" aus einander setzte.

Tabelle I.

Versuche mit dreiseitigen Prismen aus Eichenholz, welche 3 Fuss, 3 Zoll lang, und an dem einen Ende in einen Pfeiler horizontal so besestiget waren, dass sie 3 Fuss weit aus dem Pfeiler hervorragten, und an dem andern Ende die Belastung trugen.

Zahl der Versuche.	Lage, Form etc.	Biegung *).	Aufgehangenes Gewicht in Pf.	Gewichte der Prismen.	Dieselben Prismen, un- ter einer an- dern Lage, oder Form,	Biegung.	Aufgehangenes Gewicht in Pf.	Gewichte der Prismen.
4 5 6 7 8 9 10	Die Hante der Prismen aufwärts. Die Hante abwärts. Die abgeschnittene Hante aufwärts,	9999991016	296 313 290 333 309 308 298 349 351 360 283 285	3 6 5 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Die abgeschnittene Kante aufwärts. Die Kante aufwärts.	\\ 9 \\ 9 \\ 9	261 271 248 270 286	Pf. Unz. 2 13 2 15 ¹ / ₂ 2 15 ¹ / ₂ 3 7

Die Summe der 7 ersten Gewichte ist = 2141, mithin die mittlere Stärke = 2141/7 = 306. Die Summe der Gewichte in den nächsten 4 Versuchen ist = 1392, also die mittlere Stärke = 1392/4 = 348. Die Summe der Gewichte, welche die 6 trapezförmigen Prismen tragen konnten, beträgt 1618, also die mittlere Stärke 1618/6 oder 269 Pfund.

Tabelle II.

Versuche mit Prismen, welche 6' Fuss, 6 Zoll lang, und an beiden Enden horizontal, in 3 Zoll tiefe Löcher eingeschlagen waren. Die Gewichte sind in der Mitte der Länge angebracht worden.

^{*)} Ohne Zweisel ist hier die Biegung immer in Zollen zu verstehen.

Zahl der Versuche.	Lage, Gestalt etc.	Biegung.	Aufgehange- nes Gewicht.	Gewicht der Prismen.	Bemerkungen.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Die Kante aufwärts Die Kante abwärts. Die abgeschnittene Kante aufwärts.	6665634723355 21/2 31/2 67	1395	6 15 6 14 7 2 7 3 7 14 9 2 8 6	und diesesBrechen dauerte fort, so wie die Gewichte vermehrt wurden, bis es suletst gans gebrochen wurde. Dieses erhielt plötslich, bis in die halbe Höhe, einen Sprung.

F. Barlow's Versuche über das Zerreissen verschiedener Holzarten.

Die folgenden Versuche über das Zerreissen verschiedener Holzgattungen, sind von Herrn Barlow mit aller möglichen Sorgfalt veranstaltet worden. Über die Art und Weise dieser Versuche glaubt der Übersetzer bloß bemerken zu dürfen, daß die versuchten Hölzer zuerst prismatisch in einer Länge von 12 Zollen und im Gevierte von 1½ Zoll ausgearbeitet, dann aber in der Mitte so eingedreht wurden, daß an beiden Enden, Köpfe von 3½ Zoll Länge stehen blieben; dieser so erhaltene Zylinder von ¾ Zoll im Durchmesser wurde ferner in der Mitte nochmahls sehr genau, und zwar so weit eingedreht, daß der Durchmesser dieses

kleinern Zylinders '/, oder auch nur '/, Zoll betrug; der Umfang eines Zylinders wurde dadurch sehr genau gefunden, dass ein seidener Faden zehn Mahl um diesen gewickelt, dann die Länge desselben durch die Umwicklungszahl getheilt wurde.

Der eine Kopf eines solchen Prisma ruhte beim Versuche selbst auf einem horizontal liegenden Balken, während der zweite Kopf von einer Art Kluppe, an welcher zugleich die Wagschale mit den Gewichten angehangen war, festgehalten wurde. Übrigens sind bei den Versuchen die Gewichte langsam und zuletzt in kleinen Mengen zugelegt, dann auch die nachtheiligen Schwankungen der Wagschale, möglichst vermieden worden.

Die Resultate dieser Versuche sind in folgenden Tabellen enthalten.

Tabelle I. Versuche über die absolute Festigkeit verschiedener Holzgattungen.

				9		
Zahl der Versuche.	Benennung der Holzgat- tungen.	Spezifisches Gewicht.	Umfang des Zylinders.	Zerreissendes Gewicht in Pfund.	Reduzirtes Gewicht auf einen Quadratzoll.	Mittelwerth für die ab- solute Festigkeit.
1 2 3 4 5 6	Tannen do. do. do. do. do. do.	600 600 600 600	1.05 1.10 1.05 1.11 1.05	1140 1260 1191 1160 1213 1180	12993 13073 12037 13220 12371 13448	12857
7 8 9 10 11	do. do. do. do. do.	581 564 601 611 532 590	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	1059 1201 1094 1130 1076 1112	11000 12472 11360 11736 11186 11548	}11549

Alle diese Prismen waren aus einem Pfosten geschnitten, der auffallend schön, und frei von allen Ästen war; daher auch hier eine Übereinstimmung Statt hat, die man bei keinem der folgenden Versuche finden wird.

Tabelle II.
Versuche über die absolute Festigkeit verschiedener
Holzgattungen.

Zahl der Versuche.	Benennung der Holz- gattungen.	Spezifisches Gewicht.	Umfang des Zylinders.	Zerreissendes Gewicht in Pfund.	Reduzirtes Gewicht auf einen Quadratzoll.	Mittelwerth für die abso- luteFestigkeit
13 14 15	Eschen- holz. do. do.	594 611 611	•8800 •9000 •8750	1100 1096 1024	17850 17003 16770	17207
16 17 18	do. do. do.	600 600	·8375 .8625 ·8750	881 1025 1081	15784 17315 17742	16947
19 20 21	Buchen do. do.	712 694 700	•880 •890 •900	716 721 731	11626 11437 11338	11467
2 2 23 24	Eichen- do. do.	770 770 770	1,10	856 887 908	8889 9211 9494	9198
25 26 27	do. do. do.	920 920 920	•8800 •8750 •8 90 0	740 712 698	12008 11660 11072	11580

Tabelle III.

Versuche über die absolute Festigkeit verschiedener Holzgattungen.

Zahl der Ver- suche.	Benennung der Holzgattung.	Spezifisches Gewicht.	Umfang des Zylinders.	Zerr' issendes Gewicht inPfd.	Reduzirtes Ge- wichtauf einen Quadratzoll.	Mittelwerth für die abso- lute Festigkeit.
28 29 30	Teak *) dto. dto.	860 860 860	. 8625 . 8625 . 8635	868 900 912	14662 15203 15405	} 15090
31	Buchsbaum.	960	. 8625	1168	19730	} 19891
32	dto.	960	. 8625	1160	19595	
33	dto.	1024	. 8625	1200	20348	
34	Birnbaum	646	. 8625	683	11537	8822
35	dto.	646	. 8500	523	9096	
36	dto.	646	. 8625	523	8834	
.3 ₇	Mahagony	63 ₇	1.1125	783	7950	8041
38	dto.	63 ₇	1.1125	783 (7950	
39	dto.	63 ₇	1.1125	810	8224	

Es wäre daher, nach diesen hier aufgestellten Versuchen, die absolute Festigkeit in den nächsten runden Zahlen ausgedrückt, folgende:

Für	Buchsbar	ıml	holz	beil	äufig	•	•	20000	Pfd.
*	Eschen	•	•	•	•	•	•	17000	»
*	Teak	•	.	•	• •	•	•	15000	»
	Tannen				•	•	•	12000	•
>>	Buchen	•	•	•	•	•	•	1 1 500	•
>>	Eichen	•	•	•	•	•	•	10000	•
	Birnbaun		•	•	•	•	•	9800	>>
	Mahagon		•					. 8 000	>

^{*)} Teak oder auch Teek, ist eine Holzgattung, welche in Ostindien zu Hause ist, wesshalb sie auch 'indianische Eiche genannt wird; es ist dieses ein vortreffliches Schiffsbauholz,
so dass Schiffe aus diesem Holze versertiget, vierzig Jahre und
darüber dauern, während die europäischen Schiffe oft schon
nach fünf Jahren zu Grunde gehen.

G. Versuche über die respektive Festigkeit verschiedener Holzgattungen.

Diese von Hrn. Barlow, mit einer Genauigkeit und Sorgfalt, veranstalteten Versuche, die ihm zur nicht geringen Ehre gereichen, zerfallen in vier Klassen, und zwar: erstens in solche, bei welchen die Balken horizontal an beiden Enden frei auflagen; zweitens in solche, bei welchen diese an dem einen Ende horizontal befestiget waren; drittens in solche, bei denen diese Balken wieder an ihrem einen Ende, aber unter einem gewissen Winkel mit dem Horizonte befestiget; und endlich viertens in solche, wobei die beiden Enden horizontal fest gemacht waren.

Bei den Versuchen, in welchen die zu prüsenden Prismen auf eigenen, gut befestigten Unterlagen ruhten, wurde zugleich ein seidener Faden horizontal, längs dieser Prismen, mittelst zweier an jedem Ende angehängter Gewichte, die über kleine Rollen gingen, ausgespannt. Das horizontal liegende Prisma bekam nun in der Mitte der Länge, und an noch einigen Stellen vertikale Stäbe, welche mit einer Eintheilung von ¹/₁₀ zu ¹/₁₀ Zoll versehen waren, um mittelst dieser, und des gespannten Fadens, die Biegung messen zu können; dieses geschah übrigens meistens nur an dem mittlern Stabe. Endlich war auch noch eine einfache, aber sinnreiche Vorrichtung, ebenfalls ein Faden mit einem angehängten Gewichte, mittelst welcher die Ausdehnung der untersten Fasern gemessen werden konnte, angebracht; da aber nach dem Geständnisse des Hrn. Barlow, für die Theorie kein großer Nutzen daraus entstand, auch die Versuche dadurch sehr verzögert wurden; so hat man dieses nur bei wenigen Versuchen benützt. Die Wagschale wurde mit den Gewichten in der Mitte angebracht.

Bei jenen Versuchen, in welchen die Prismen entweder an dem einen, oder an beiden Enden befestiget waren, wurden in einen Klotz harten Holzes, welcher beiläufig 18 Zoll lang, 12 Zoll breit, und eben so dick war, quadratförmige Löcher, von starken zwei Zoll Seite, so eingearbeitet, dass bei dem einen, die Seite der Quadrate, bei dem andern aber die Diagonale desselben, vertikal zu stehen kam. Diese Löcher wurden dann noch mit eisernen Büchsen, welche im Lichten ein Quadrat bildeten, wovon

die Seiten 2 Zoll betrugen, ausgefüttert; endlich aber wurden die Holzklötze in eine sehr massive Mauer eingefasst, und mittelst Keilen wohl besestiget.

Die Holzstücke, mit welchen die Versuche gemacht wurden, hatten 2 Zoll im Gevierte, so dass sie in die erwähnten Büchsen genau einpassten. Damit bei jenen Stücken, welche an dem einen Ende besestiget, an dem andern Ende aber belastet wurden, die Wagschale beim Herabbiegen des Holzstückes nicht abgleiten konnte, wurde an diesem Ende ein kleiner eiserner Sattel, der dieses verhinderte, aufgesetzt. Endlich machten jene Stücke, welche an dem einen Ende, aber nicht horizontal besestiget waren, mit dem Horizonte einen Winkel von 26 Graden, entweder auswärts, oder auch abwärts; und bei jenen Prismen, welche an beiden Enden besestigt waren, wurde die Wagschale in ihrer Mitte angebracht.

Die Resultate dieser Versuche sind in folgenden Tabellen angegeben.

Tabelle I.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches auf beiden Enden frei auflag:

Zahl der Versuche.	Länge in Zol- len.	Höhe in Zolllen.	Breite in Zollien.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nes Gewicht in Pfd.	ReduzirtesGe- wicht auf das spezifische Gc- wichtvon 600.	Mittelwerth für das spez. Gew. von 600.
1 2 3 4 5 6	15	1	1	504 533 564 646 588 600	360 388 418 453 453 441	428 436 444 421 462 441	439
7 8 9 10 11 12	18	1	1	552 647 724 719 648 672	318 364 436 404 353 376	346 338 371 337 327 336	342

Die in der 7ten Spalte vorgenommene Reduktion gründet sich auf die Annahme: dass sich die respektiven Festigkeiten unter diesen Umständen so wie die spezifischen Gewichte verhalten; und obgleich kein physischer Grund dafür vorhanden ist, so stimmen dennoch alle Versuche mit dieser Voraussetzung besser, als mit jeder andern Hypothese überein. Alle folgenden Reduktionen gründen sich auf dieselbe Voraussetzung.

Tabelle II.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches an beiden Enden frei auflag.

Zahl der Versuche.	Länge in Zol- len.	Höhe in Zol- len	Breite in Zol- len.	Biegung.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nes Gewicht in Pfd.	ReduzirtesGe- wicht auf das spezif. Gew. 600.	Mittelwerth für das spez. Gewicht 600.
1 2 3 4 5 6	24	1	1	1.25 1.25 1.25	560 560 540	270 262 262 261 283 256	279 303 284	} 265 } 288
7 8 9	30	1	1 {	i.80 1.80 1.80	1 1 1	242 234 235		337
10 11 12 13 14 15	36	1	1	1.85 3.12 3.00 2.2 3.2 2.2	577 505 505 553 553 553	229 262 148 181 181	237 192 160 196 196	} 196

Das spezifische Gewicht wurde in Nro. 1, 2, 3, 7, 8 und 9 nicht genommen, so wie in Nro. 4, 5 und 6 die Biegung nicht beobachtet wurde.

Tabelle III.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches an beiden Enden frei auflag.

Zahl der Ver- suche.	LängederPris- men inZollen.	Höhe in Zol- len-	Breite in Zolllen.	Biegung.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nes Gewicht in Pfd?	ReduzirtesGe- wicht auf das spezif. Gcw. 600.	Mittelwerth für das spez. Gewicht 600.
1 2 3 4 5 6	24	11/2	3/4	.70	646 646 646 746 799 734	420 424 441 557 501 531	390 393 409 448 424 434	} 397 } 435
7 8 9	30-	11/2	3/4{	1.12	733 733 646	412 411 360	337 336 334	336

In Nro. i war der Bruch sehr vollkommen, und man konnte in der Bruchebene genau unterscheiden, welche Fasern ausgedehnt, und welche zusammengedrückt worden; die letztern machten etwas über 1/3 der Höhe, im Durchschnitte. In Nro. 2 und 3 zeigte sich dasselbe, nur nicht so vollkommen; das Gewicht in Nro. 3 blieb 21/2 Stunde hängen, bevor das Prisma brach. In Nro. 4, 5 und 6 waren die Prismen sehr gesund und voll Terpentin; in Nro. 7 und 8 waren die Prismen aus demselben Pfosten geschnitten, wie in Nro. 4, 5 und 6; endlich war in Nro. 9 das Prisma aus demselben Pfosten, als die in Nro. 1, 2 und 3. Zugleich scheint es nach den erstern obiger Versuche, dass die Stärke in einem größern Verhältnisse, als das spezifische Gewicht zunimmt.

Tabelle IV.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches auf beiden Seiten frei auflag.

	المانية بشيور							1
Zahl der Versuche.	Länge derPris- men inZollen.	Höhe in Zol- len:	Breite in Zollien.	Biegung.	Spezifisches Gewicht.	Aufgebange- nesGewicht in Pfd.	Reduzirtes Gewicht auf das spez.Gew.	Mittelwerth für das spez. Gewicht 600.
1 2 3	24	2	1	·625	613 563 600	1190 1000 1128	1164 1066 1128	}1119
4 5 6	3о	2	1	1.08	586 581 571	882 871 852	903 901 895	900
7 8 9 10 11	3 6	2	1	1.00 1.12 1.12 1.12 1.52		600 622 680 595 552 550		600
12 13 14 15	36	2	1	1.12 1.12 1.12	606 606 5 64	722 752 730	715 744 776	745

Das Prisma in Nro. 1 blieb während 24 Stunden mit 865 Pfd. belastet, ohne dass die Biegung, die es nach einigen Minuten erhalten hatte, dadurch größer geworden wäre. Die stusenweise Biegung in Nro. 6 war bei 520 Pfd. = 5/16; bei 620 Pfd. = 6/16, und bei 720 Pfd. = 17/16 Zoll.

Das allmähliche Biegen und Strecken in Nro. 13 und 14 geschah auf folgende Art:

Bei	220 H	Pfd.	Biegung.	$^{2}/_{8}$	Streckung o		
	420		dto.	4/8		1/20	
*	520	*	dto.	5/8		3/40	
>	58 0	*	dto.	6/8		1/10	

Tabelle V.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches auf beiden
Seiten frei auflag.

Zahl der Ver- suche.	Länge derPris- men in Zollen.	Höhe in Zol- len.	Breite in Zolllen.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nes Gewicht. Stufenweise Biegung.	Mittelworth für das spes. Gew. 600.
1	44	2	2	63o{	1236 .650 1.10 1.30 1288 .900 1.57 1.95 1317 — 2.35 421 .175 .275 .350 848 .366 .633 .763	1255
				l	1054 — 2.00	
3	48	2	2	601	421 . 15 . 25 . 33 . 36 711 . 27 . 47 . 60 . 66 920 . 40 . 60 . 90 1 . 02 1020 . 53 . 90 1 . 23 1 . 4 1125 — — — 2 . 3	1116
4	48	2	2	601	1110 Dieselbe Biegung.	1 1

Tabelle VI.

Versuche mit Tannenholz vom Stamme, welches an beiden Enden frei auflag,

l der Ver- suche.	LängederPris- men inZollen.	in Zoll.	e in Zoll.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nesGew.inPfd.	Stufenweise Biegu Verlängerun	ing und	-Mittelwerth auf das spez. Gw.600reduz.
Zahl der suche	Läng	Höhe	Breite in	Spe	Aufg nesC	Biegung.	Verlän- gerung.	auf Gw.6
1	бо	2	2		788			
	•				421	.33 .56 .75	. 087	
2	60	2	2	-	521 711	. 40 . 70 . 96 . 73 1.30 1.80	. 125	778
					811	. 93 1.70 2.37		77.9
3	60	· 2	2		711	nicht beobachtet.		
			A.	1	221	.35 .60 .75		34. V
				~ 7.0	421	.70 1.21.45	. 125	
4	72	2	2	563	521	. 90 1.55 1.87		
					621	1.30 2.30 2.80 — 4.30		
'				\	221	.30 .53 .65		744
_ ا					421	.60 1.63 1.20	. 162	
5	72	2	2	600 }	521	. 76 1.33 1.50		
					,	1.00 1.70 2.00		
				1	621 760	1.00 1.70 2.00	. 225	

Tabelle VII.

Versuche mit dreiseitigen Prismen, aus Tannenholz vom Stamme.

Zahl der Versuche.	Länge derPris- men in Zollen.	Höhe in Zol- len.	Breite in Zol- len.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nesCew.inPfd.	Lage der Prismen	Mittelwerth auf das spez. Gw. 600 reduz.
1 2	24	¹/ ₂ √2	$\sqrt{2}$	_	118 97	Die Basis aufwärts dto. abwärts	
3 4 5 6	24	√3	2	613 588 559 574	740 740 680 680	Die Basis aufwärts dto. dto. dto. dto. dto. dto.	} ₇₄₀ } ₇₂₀
7 8	24	√ 3	2 {	619 603	63 ₇	Die Basis abwärts dto. dto.	}626
9	20	√ 3	2 {	- 6 3 0	9 07 843	Die Basis aufwärts dto. abwärts	

Bei allen Prismen bis auf Nro. 5 und 6, in welchen die Kante abwärts zu liegen kam, wurden diese auf beiden Seiten, in, nach der Form des Dreieckes genau ausgeschnittene harte Hölzer gelegt; auch bei jener Lage, in welcher die Kanten aufwärts kamen, gebrauchte man eine Art solchen ausgeschnittenen Sattels, damit die Wagschale die Kanten nicht abdrücken konnte; dieses aufgesetzte Holz war nur ½ Zoll dick.

Die Prismen in Nro. 5 und 6 wurden an ihren Enden mit gehörig anpassenden Backen versehen, welche geleimt und verschraubt wurden, um ihnen ein ganz festes Auflager zu verschaffen; ohne dass sich jedoch ein merklicher Unterschied gezeigt hätte.

Tabelle VIII.

Versuche mit Prismen aus Tannenholz, welche an beiden Enden fest gemacht waren.

Zahl der Versuche.	LängederPris- men in Zollen.	Höbe in Zoll.	Breite in Zoll.	Spezifisches Gewicht.	Biegung.	Aufgehange- nesGew.inPfd	ReduzirtesGe- wicht auf das spez.Gew.600.	Bemerkungen.
1	72	2	2	581	1.00 1.30 2.1	220 620 822 1024	1058	Der ganze Versuch dauerte 34 Minuten. Das letzteGewicht
2	72	2	2	581	. 41 . 95 1.25 2.1	220 620 822 1139	1174	blieb 6 Min, hängen. Ganze Zeit 18 Min.
3	72	2	2	611	. 40 . 87 1.35	220 620 822 1090	1070	Ganse Zeit 45 Min.
4	72	2	2	600	. 45 1.00 1.20 2.3	220 620 822 1120	1120	Ganze Zeit 18 Min.
J	<u> </u>		<u> </u>		1	Durchsch	neitt 1 1 0 5	

Nach der gewöhnlichen theoretischen Ableitung verhält sich die Stärke eines Balkens, der an beiden Enden frei aufliegt, zu jener, in welcher die beiden Enden befestiget sind: wie 1:2, nach mehreren Experimentatoren wie 2:3; daher müßte hier die mittlere Stärke, mit den vorhergehenden Versuchen verglichen, im ersten Falle = 1442, nach dem zweiten Falle 1116 Pfd. seyn. Es ist aber hier diese mittlere Stärke = 1105 Pfd.; ein Resultat, welches mit der verbesserten theoretischen Ableitung des Hrn. Barlow ziemlich genau übereinstimmt.

Tabelle IX.

Versuche mit Prismen aus Tannenholz, welche an dem einen Ende unter verschiedenen Lagen und Winkeln befestiget waren.

l der Ver- suche,	Länge derPrismen in Zollen.	te in Zol- len.	ite in Zol- len.	Spezifisches Gewicht.	Aufgehange- nesCew.inPfd	Biegung in Zollen.	Gewicht, redusirt auf die Linge 36 and spez. Gewicht 600.	Lage der Pris- men etc.
Zabl sı	Läng men	Höhe	Breite	Sp	Au	B ii	Gewind and and	
1	36	2	2	560	317	5. o	400	Die Seite paral-
2	32	2	2	609	432	6.0	400	Clel mit dem Ho-
3	32	2	2	571	417	6.0	389	risonte.
4	30	$\sqrt{8}$	$\sqrt{8}$	600	462	4.9	385	
. 5	30	$\sqrt{8}$	$\sqrt{8}$	613	469	4.7	391	Die Diagonale vertikal.
6	30	$\sqrt{8}$	$\sqrt{8}$	630	466	4.9	389	
7	24	2.	1	620	279	4.1	180	Horisontal.
8	24	2	1	600	276	3.9	184	A Profisontal.
9	24	2	1	596	273	4.3	183	Ein Winkel von
10	34	2	1	581	281	4.1	193	36° aufwärts-
2.2	24	2	1	600	294	3.9	196	Winkel von 26°
12	24	2	1	601	290	4.0		Sabwärts.

Versuche mit Eichenholz vom Stamme, wobei die Prismen auf beiden Seiten frei auflagen.

Zahl der Versuche.	Länge der Prismen in Zollen.	Höhe in Zollen.	Breite in Zollen.	Spezifische s Gewicht.	Biegung.	Aufgehange- nes Gewicht in Pfund.	Reduzirtes Gewicht auf das spez. Ge- wicht 600.	Mittelwerth.
1 2 3	18	1	.{	767 768 768		323 353 339	337 368 368	358
4 5 6	24	3	1	764 774 774		261 251 260	278 260 268	269
7 8 9	30	1	.{	777 777 777		196 196 196	202 202 202	202
10 11 12	3 6	1	.{		2·95 4·20	158 190 176		180

Da das Prisma in Nro. 11 eine merkwürdige Elastizität zeigte; so wurde gerade bevor es gebrochen wurde, ein Bret angehalten, und die Kurve aufgerissen. Die Ordinaten dieser Kurve wurden von Zoll zu Zoll sorgfältig gemessen, und sind folgende:

Ordinaten 26, 53, 85, 113, 14, 17, 193, 22, 245, Abscissen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, Ordinaten 2.65, 287, 31, 33, 346, 363, 375, 382, 39, Abscissen 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Tabelle XI.

Versuche mit Prismen aus Eichenholz, welche an beiden

Enden frei auflagen:

Zabl der Versuche.	Länge der Prismen in Zollen.	Höhe in Zollen.	Breite in Zollen.	Spezifisches Gewicht.	Biegung.	Aufgehange- nesGew.inPf.	Reduzirtes Gew. auf das sp. Gew. 600.	Mittelwerth.
1 2 3	24	11/2	8/4	768 784 777	1°1 1°1 1°1	38 ₇ 408 39 5	40 3 41 6 406	408
4 5 6	30	11/2	*/4{	777 784 768	1;5 1:5 1:5	316 327 300	325 333 311	326
7 8 9	30 30 30	2· 2· 2·	1 1	777{	1.4	721 736 736	742 758 758	753
10 11 12	36	2	*	764		598 607 612	626 635 641	634

Die stusenweise Biegung von Nro. 1, 2, 3 ist folgende;

Gewicht.	Bieg		
Pfund.	Nro. 1.	Nro. 2.	Nro. 3.
321	· •6 5	•62	·65
366	·8 5	:73	·8 5
38 o	1.02	·95	1.02
387	1.1	1.05	1.08

Die Biegungen in Nro. 7 und 9 sind nebst der mittlern Ordinate, noch an zwei andern gleich weit von einander abstehenden Ordinaten gemessen worden; diese sind, so wie die Verlängerung der Fasern, folgende:

Gewichte.		Bi	egung.		Verlängerung.		
421	• • • • • • •	•1	•25	•366		.075	
-	• • • • • •	•13	•35	-466	• • • • •	100	
621		119	·50	. 700	••••	125	
671		•20	•60	•800		·150	
781	• • • • • • •			1.40			

Tabelle XII.

Versuche mit Prismen aus Eschenholz, welche mit dem einen Ende in die Mauer befestiget waren.

Zahl der Versache.	Länge der Pris- men in Zollen.	Hòhe in Zollen.	Bruite in Zollen.	Spezifisches Gewicht.	Biegung.	Aufgehangenes Gewicht in Pf.	Redusirtes Gew. anf die Länge von 36 Zoll u. s Zoll im Gevierte.	Lage der Prismen.
1 2 3 4 5 6 78 9	36 36 30 30 24 24 24 24 24 24	2 2 1 8 1 8 2 2 2 2	2 2 √8 √8 1 1 1	658 730 658 730 730 730 830 730	11 ¹ / ₂ 14 ¹ / ₂ 5 ¹ / ₂ 5 nicht beob. 6 nicht bcob,	436 431 471 466 352 321 332 321	436 431 392 388 470 428 441 428 403	Die Seite paralle l mit demHorizonte. Die Diagonale vertikal. Unter 26 Grad abw. dto. dto. aufw. Horizontal. dto. Unter 26 Grad aufwärts.

In	Nro.	1	war	dass	elbe	Stück	wie	in	Nro.	3.
	*	2		• • • •	dto.			• • •	*	4.
	•	5		• • •	dto.	• • • • •	• • • •	• • •	*	7.

Die Prismen in Nro 1, 2, 5 und 8 wurden zuerst an dem einen Ende gebrochen (ohne daß die Theile gänzlich getrennt waren), dann umgekehrt, und an dem andern Ende gebrochen, welches in Nro. 3, 4, 7 und 9 geschehen ist. Das in Nro. 6 war das erste Mahl gleich so gebrochen, daßs man damit keinen zweiten Versuch machen konnte. Die Prismen, welche unter dem angegebenen Winkel aufwärts befestigt waren, schienen sich um einen Punkt zu drehen,

der 6 Zoll von der Mauer abstand; und da war auch die Biegung und Spannung am größten. So wie diese zu brechen anfingen, spalteten sie durch die ganze Länge. Endlich wurde obige Reduktion nach dem Satze gemacht: dass die Stärke im umgekehrten Verhältnisse mit der Länge stehe.

Tabelle XIII.

Versuche mit Prismen aus Buchenholz vom Stamme, wobei diese an dem einen Ende, unter verschiedenen Neigungen und Lagen, befestiget waren.

Zahl der Versuche.	Länge der Pris- men in Zollen.	Höde in Zollen.	Breite in Zollen.	Spezifisches Gewicht,	Biegung.	Aufgehangenes Gewicht.	Reduzirtes Gew. auf die Länge von 36 Zoll, u. 2 Zoll im Gevierte.	Lage der Prismen.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	36 36 30 30 24 24 24 24	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 1 8 1 1	700 690 700 690 700 740 740 740 740	11 8 11 5 6 4 ¹ / ₂ 5 5 ¹ / ₂	401 401 466 451 352 352 352 357	401 401 401 388 376 495 469 469 469 423	Die Seite parallel mit dem Horisonte. Die Diagonale vertikal. Unter 26 Grad abw. dto, dto. aufw. Horisontal. dto. Unter 26 Grad aufwärts.

Das Prisma in	Nro. 2	war dasselbe als in Nro.	4.
-	» 3	dto »	5.
-	, > 6	dto »	8.
-	» 9	dto »	10.

Die Prismen in Nro. 1 und 7 waren so zersplittert, nach dem ersten Versuche, dass man sie nicht mehr, wie die in Nro. 2, 3, 6 und 9, durch das Umwenden, versuchen konnte.

Es mus noch bemerkt werden, dass man die Biegungen hier nicht so genau, als in dem Falle, wo beide Enden srei auslagen, nehmen konnte; indes sind sie doch bis auf ¹/₄ Zoll genau, und die stufenweisen Biegungen der drei ersten Versuche sind.

Tabelle XIV.

Versuche mit massiven und hohlen Zylindern, welche an beiden Enden frei auflagen:

Zabl der Versüche.	Holzgat- tung.	Spezifisches Gewicht.	Länge in Zollen.	Äufserer Durchmesser.	Innerer Durchmesser.	Brechendes Gewicht.	Biegung in Zollen.
1 2 3	Tannen.	581 603 580	48 48 48	2 2 2	massiv. dto. dto.	740 796 780	2·0 2·1
4 5 6 7 8 9 10	Eschen.	590 590 586 540 601 601 580 580	46 46 46 46 46 46 46 46	2 2 2 2 2 2 2 2	massiv. dto. 1/2 Zoll. 1/2 — 3/4 — 3/4 — 1 —	700 730 650 664 646 654 630	2.7 2.5 3.0 3.0 3.1 2.9 2.8 3.6

II. Versuche, welche über die Stärke verschiedener Materialien von Hrn. Georg Rennie jun. Esq. gemacht wurden. (Aus den Philosophical Transactions of the Royal Society of London, for the year 1818.)

Obgleich diese Versuche des Hrn. Georg Rennie nicht so sehr in das Große getrieben sind, auch kleinere Neben-

umstände nicht so ganz berücksichtiget wurden; so schienen sie dennoch nicht minder interessant und der Mittheilung werth, um so mehr, als sie sich nicht blos auf die absolute und respektive Festigkeit beschränken, sondern auch noch auf die rückwirkende Festigkeit vieler Körper, worüber wir eben nicht gar zu viele zuverlässige Versuche haben, ausgedehnt sind. Da übrigens die Festigkeit der Materialien sehr oft, besonders beim Maschinenbau, auf eine solche Art in Anspruch genommen wird, dass diese einer Abdrehung widerstehen müssen, wie z. B. bei einer Stange, die an dem einen Ende befestiget, und an das andere Ende ein Hebel angebracht würde, welchen man in einer Ebene senkrecht auf die Länge der Stange im Kreise herum zu drehen strebet, oder wie bei einem Wellzapfen, an welchen eine Kurbel (Krummzapfen) angesteckt wird, dieses der Fall wäre; so dürften die in dieser Hinsicht gemachten, und hier beschriebenen Versuche den Werth derselben noch bedeutend erhöhen.

Der zum Zerdfücken der Körper gebrauchte Apparat ist in Fig. 4, Taf. IV. abgebildet. Es wurde nähmlich ein, aus dem besten englischen Eisen hergestellter Hebel von ungefähr 10 Fuss Länge, mit einer vertikalen Stütze A, mittelst eines gut abgedrehten Zapfens f so in Verbindung gebracht, dass sich der Hebel um diesen Zapfen als Mittelpunkt frei drehen konnte, und dass die untere Kante desselben eine gerade, durch den Drehungspunkt gehende Linie bildete. Die Stütze A wurde an eine starke Grundplatte, die aus Gulseisen hergestellet, und mit dem Boden gut verbunden war, mittelst der Schraubenmutter C befestiget. In der Entfernung von 5 Zoll vom Drehungspunkte wurde ein Stück D von gehärtetem Stahl in die untere Kante des Hebels eingesetzt, und der Hebel selbst durch das gehörig angebrachte Gewicht E im Gleichgewichte erhalten. Obgleich die Vorrichtung auf diese Weise zum Gebrauche fertig gewesen wäre, so musste dennoch dafür gesorgt werden, dass beim Versuche ungleich großer Körper der Hebel so viel wie möglich eine mit der Grundplatte parallele Lage erhielt; es wurde daher noch ein starker Bolzen B in die Grundplatte so angebracht, dass er sich wohl auf- und abwärts schieben, keinesweges aber herum drehen liess, welches durch eine angebrachte rechteckige prismatische Erhöhung am Bolzen, die in eine ähnliche Vertiefung in der Platte einpasste, erreicht wurde. Es durste daher die zu diesem Zwecke angebrachte Schraubenmutter F nur vor- oder rückwärts gedreht werden, um nach Bedürfniss des untersuchten Körpers den Bolzen auf- oder abzuschieben, und so dem Hebel die gehörige Lage zu geben. Um ferner dem, aus der Natur dieses Apparates entspringenden ungleichförmigen Dracke zu begegnen, wurde der zu prüsende Körper zwischen zwei Stahlstücken, welche oben und unten mit dickem Leder bekleidet waren, gelegt, so dass der Druck dem zu untersuchenden Körper dadurch mitgetheilt wurde. Die Wagschale wurde mittelst eines eisernen Ringes, welcher den Hebel nur an der obern Kante berührte, aufgehangen. Das Gewicht, welches den Hebel im Gleichgewichte hielt, war Anfangs an einer Schnur befestiget, da aber dadurch eine Reibung von beiläufig 4 Psd. entstand, so wurde diese mit einer Kette verwechselt, wodurch die Reibung um die Hälfte geringer wurde. Endlich wurden noch alle beweglichen Theile gut mit Öhl eingeschmieret.

Die versuchten Eisenprismen waren von viererlei Gattungen, nähmlich: 1stens von Eisen, welches aus der Mitte großer Klumpen genommen war, mit einem krystallinischen Gefüge, welches ganz dem Bruche des sogenannten Kanonen-Metalles glich; 2tens aus Eisen von kleineren Gusstücken, und einem dichten dunkelgrauen Korn; 3tens aus Eisen, welches in Stangen von 3/8 Zoll ins Gevierte, und 8 Zoll lang, horizontal gegossen war, und 4tens von Eisen, welches in eben solche Stangen, aber vertikal gegossen war. Diese Stangen wurden dann noch so bearbeitet, dass sie zum Querschnitte Quadrate von 1/4 Zoll Seite behielten, wodurch die äussere harte Rinde, welche alle Gusstücke umgibt, weggeschafft war. Diese Stangen waren dem Anscheine nach so ziemlich gleichförmig. Endlich waren die angewandten Gewichte von der besten Gattung, und wurden, so wie man im Versuche fortschritt, in immer kleinern Massen zugelegt.

A. Versuche über die rückwirkende Fesugkeit des Gusseisens.

VVürsel von ¹/₈ Zoll Seite von einem großen Klumpen, dessen spezifisches Gewicht 7.033 betrug:

					Pf	d. de	es avoir du poids Gewichts
1 ster	•	•	•	•	•	•	1454 Mittel
2 ^{ter}	•	•	•	•	•	•	1454 Mittel 1416 1439.66*)
3ter	•	•	•	•	•	•	1449

Prismen, deren Grundslächen Quadrate von 1/8 Zoll Seite waren; spezisisches Gewicht des Eisens 6.977.

*/8 Dieses glitschte aus bei 1863 Pfd., wurde dann flach gefeilt,

und zerdrückt bei 2363

4/8 * 1495 * 2005

5/8 * 1407

1758.5

Den 23. April 1817. Versuche mit Würfeln von 1/4 Zoll Seite, vom großen Klumpen.

	•		•		· F	efd. d	les a	voir du po	ids Gewichts.
1 ster	•		7	•	•	•	•	10561)	Darchschnitt
2ter	•	•	Ä	4	•	•	•	· 95 9 6	9773.5
Bter	÷	•	i	•	•	•	•	9917	79773.3
4 ^{ter}	•	÷	:	•	:	•	*	9020	

Horizontal gegossene Würfel von 1/4 Zoll Seite; spezifisches. Gewicht des Eisens 7.113.

2 ster	•	•	•		•	•	•	10432
gter	•	•	•	•	•	•	•	10720
3ter	•	•	•	•	•	•		10005
4 ^{ter}	•	. •	•	. *	. •	•	•	8699 J

^{•)} Die hier angegebenen Gewichte stellen die Kraft vor, von welcher die Würfel unmittelbar zerdrückt wurden.

Vertikal gegossene Würfel von derselben Größe; spezifisches Gewicht 7.074.

1 ster	Der	unte	erste	The	il d	er St	ang	в.	12665)	
2 ^{ter}	•	•	•	•.	•	••	•	•	10950	
3ter	•	•	•	•	•	•	•	•	11088	11110.6
4^{ter}	•	•	•	•		•			9844	11110.0
5ter Die Wagschale brach bei 10294 Pfd., bei nochmahligem Versuche.									11006	

Ein säulenförmiges Stück, welches von einer logarithmischen Linie begränzt, und bei ¹/₄ Zoll Durchmesser, 1 Zoll lang war, brach bei 6954 Pfd.

Den 28. April. Prismen, deren Querschnitte Quadrate von ¹/₄ Zoll Seite waren.

Länge der Prismen:

1/2	Zoll ho	rizonta	l geg	ossei	a.	•	9455 9374} 941 <i>1</i>	. =
1/2	*	dto	•	•	•	•	9374) 941	1.0
1/2	3	dto. so	chleck	it ve	rsúc	ht, g	006 Pfd.	
1/2	vertikal	gegos	sen	•	•	•	$\binom{9938}{10027}$ 998	o 5
1/2	dto.	dte). .	•	•	•	10027	2.0

Den 29. April. Horizontal gegossene Prismen von 1/4 Zoll Seite im Querschnitt.

Läng	,						d. des avoir du poids Gewichtes,						
3/1	Zoll	•	, •	•	•	•	•	•	•	, •	9006		
5/8	, »	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8845		
6/	3 y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8362		
1/	3 3 0	•-	•	•	•	•	•		•	•	6 430		
8/	oder	ein	en $oldsymbol{Z}$	oll I	ang	•	•	•	•	•	6321		

· Vertikal gegossene Prismen.

3/8	Zoll	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	9328
⁵ /8	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8385
6/8	*	ein	kleine	r F	'ehler	in	·Eis	en	•	•	7896
7/8	>>	•	, •	•	•	•	•	•	•	•	7018
8/2	ode	r ei	nen Z	oll		•	•	•	•	•	6430

Versuche mit Würfeln von 1/4 Zoll Seite, aus verschiedenen Metallen.

Die Abweichungen, welche in den drei ersten Versuchen mit den VVürfeln von 1/8 Zoll, und den zwei folgenden der Prismen Statt haben, sind der großen Schwierigkeit beizumessen, mit welcher so kleine Körper einander gleich gemacht werden können. Die Prismen von verschiedenen Längen, und dem Querschnitte von 1/8 Zoll Seite geben kein Verhältnis. Die Versuche mit den Würfeln von 1/4 Zoll Seite geben, wenn man von den drei verschiedenen Gattungen immer das Mittel nimmt, mit den Würfeln von 1/8 Zoll das Verhältnis wie:

6.789:1 für den großen Klumpen,
7.026:1 für die horizontal gegossene Stange,
7.719:1 für die vertikal

In einigen Fällen verhalten sich diese Festigkeiten wie die Würfel selbst. Übrigens geht daraus hervor, dass die vertikal gegossenen Stangen stärker, als die horizontal gegossenen sind.

Die Prismen nahmen vor dem Bruche gewöhnlich eine Kurve der 3^{ten} Ordnung an.

Die Versuche mit den verschiedenen Metallen geben kein genügendes Resultat; die Schwierigkeit liegt darin, dass man keinen bestimmten Werth für die verschiedenen Grade der Zusammendrückung darthun kann. Werden die Körper bis auf eine gewisse Gränze zusammengedrückt, so wird der Widerstand ungeheuer.

B. Versuche über die absolute Festigkeit von Prismen aus Eisen und andern Metallen.

Es wurde zwar wieder der oben erwähnte Hebel gebraucht, jedoch wurden die in Untersuchung gebrachten Eisenstäbe von Zangen, die aus Schmiedeisen hergestellet, und an dem einen Ende so eingerichtet waren, dass sie diese Prismen gehörig fassen konnten, ergriffen. Zu diesem Ende nahmen auch die Prismen, von ihrem eigentlichen Querschnitte an, an beiden Seiten pyramidenförmig zu, die dann in die Zangen einpassten, und mittelst Ringen, welche die Zangen umgaben, sest gehalten wurden. Die Prismen waren 6 Zoll lang, und ½ Zoll im Gevierte.

~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Den	30.	April	1817.
---	-----	------------	-------	-------

Nr	0.							Pfund '
45	Horizontal gegosser	e Ei	sens	stang	ge	•	•	1166
46	Vertikal dto.		dt	0.	•	•	•	1218 1192
47	Gegossener Stahl, fr	rüher	übe	erhä	mme	ert	•	8391
48	Blasenstahl	•	•	dte	0.	•	•.	8322
49	Scherenstahl (shear	steel	.)	dte	0.	•	•	7977
50	Schwedisches Eisen			dte).	•	•	4504
51	Englisches Eisen			đto). '	•	•	3493
	HartesKanonenmeta	11, M	ittel	zwe	ier \	⁷ erst	iche	2273
.53	Gehämmertes Kupfe	er	•	Sa.	•	•	•	2112
54	Gegossenes Kupfer	•	•	•	•	•	•	1192
55	Schön gelbes Messi	ng	•	•	•	•	•	1123
5 6	Gegossenes Zinn	•	•	•	•	•	•	296
5 7	Gegossenes Blei.	•	•	•	, •.	•	•	114

Bemerkungen über diese Versuche.

Das Verhältnis der rückwirkenden Festigkeit von den horizontal gegossenen Würfeln zur absoluten Festigkeit der horizontal gegossenen Prismen ist wie 8.67:1*).

Das Verhältniss der rückwirkenden Festigkeit von den vertikal gegossenen Würseln zur absoluten Festigkeit der vertikal gegossenen Prismen ist wie 9.12:1.

Die übrigen Metalle nehmen vom Stahle an bis zum gegossenen Bleie, in der Festigkeit ab.

^{*)} Es braucht wohl kaum hemerkt zu werden, dass der Übersetzer hier, so wie auch noch an mehreren Orten, die Rechnungsfehler, welche im Originale vorkommen, ausgebessert hat.

Die Ausdehnung der gehämmerten Stangen war mit Hitze verbunden. Hingegen war bei gegossenen Stangen der Querschnitt des Bruches kaum merklich vermindert.

Hr. Prony versichert, dass durch einen geringen Einschnitt, welchen man mit der Feile in eine Stange macht, die Stärke derselben um die Hälfte vermindert werde; und obgleich nach einem Versuche, welchen Rennie mit einer so eingekerbten Stange aus englischem Eisen, die ½ Zoll im Gevierte war, machte, die absolute Festigkeit derselben 2920 Pfd., also noch nicht ½ weniger betrug: so beweiset dieser einzige Versuch doch noch nichts gegen die Glaubwürdigkeit dieses geschickten Naturforschers, besonders da der blosse Ausdruck Einschnitt" noch sehr unbestimmt ist, und mehr oder weniger betragen kann. Der Einschnitt, den R. machte, war bei ½ Zoll.

C. Versuche, welche über das Abdrehen von zölligen Stangen gemacht wurden.

Um die Stangen dieser Wirkung auszusetzen, wurde folgender Apparat gebraucht. Ein Hebel aus Schmiedeisen, 2 Fus lang, war an dem einen Ende mit dem 6°t°n Theil eines Kreisbogens, dessen Halbmesser der Hebel selbst war, versehen; an das andere Ende war ein viereckiges Loch, in welches das eine Ende der zu prüfenden Stangen eingesteckt wurde, angebracht. Der Hebel war wie oben, im Gleichgewichte erhalten, und die Wagschale an diesem Kreisbogen aufgehangen. Das andere Ende der abzudrehenden Stange war in ein Eisenstück, welches mit einem ähnlichen viereckigen Loche versehen war, und von einem Schraubstocke festgehalten wurde, befestiget. Die unten vorkommenden Gewichte sind diejenigen, welche man in die Wagschale gelegt hatte.

Über das Abdrehen horizontal gegossener Stangen.

Der Hebel war dicht über der Fläche des Eisenstückes, welches die Stange fest hielt, angebracht *).

^{*)} Hier muss Übersetzer bemerken, dass im Originale die Angaben über die Art und Weise, wie der Hebel gebraucht

Nro. 58 59	Die St	_			_		10	Uns. . 14 4	in de	
60	•	•	•	•	•	•	10	11		
						Mittel	9	15.		
	V	ert	ikal	ge	gos	sene	Sta	nge	n,	
61	•	•	•	•	•	•	10	. 8		
62	•	•	•	•	•	•	10	13	,	
63	• •	•	•	•	•	• _	10	11	_	
					•	_	10	10.6	•	
		V	ers	c h i e	eden	е М е	tal	l e.		
64	Gegos	sener	Stal	hl	•	•	17	Q		
65	Schere	_		•	•	•	17	1		
66	Blasen	s tahl		•	•	•	16	11		
67	Englis	ches	Sch	mied	eeiser	n	10	2		
68	Schwe	disch	ies S	chmi	edeei	sen	9	. 8		
69	Hartes					• '	5	0		
70	Schön	gelb	es M	essin	g	•	4	11	•	
71	Gegos	senes	Kup	ier	•	•	4	5		
73	Zinn		•	•	•	•	1	7		•
73	Blei	•	• .	•	•	•	1	0		
	Verschi	eden	e Al	stän	de de	es Heb	els,	von	der E	ben e
des	Eisensti	ickes	, W	elch	es di	e 1/4	zölli	gen E	Lisenstar	ngen
fest	hielt:								•	
Nro.	Abstan	d. H	orizo	ntale	r Gul	s ; Gew	7. i, d	.Wag	sch. Pf.	Unz.
	1/2 Zol		•	•	•		•	•	. 7	3
•	3/4		•	•	ď	• '	•	• '.	. 8	1
	1 >		•	•	•	•	•	•	. 8	8
	Abstand		rtika	ler (duls;	Gew. i.	d.W	agsch	ale. Pf.	Unz.
77	$^{1}/_{2}$ Zol	1	• ·	•	•	•	•	•	10	1
	3/4		•	•	•	•	•	•	8	9
79	1 . >		•	•	•	•	•	•	8	5

ist, so kurz und undeutlich sind, dass man den Sinn mehr aus der Natur der Sache enträthseln, als aus der Erklärung angeben muss. So heisst es z. B. hier: »On twists close to the bearing, cast horizontal; weiter unten »Horizontal twists at 6 from the bearing.

Entfernung des Hebels von der Fläche des Eisenstückes, 6 Zoll.

Ho	rizonta	l geg	ossene	Prisi	men v	on de	msell	oenQu	ersch	
Nro.			Ge	wicht	in d	er`W	agsch	ale	Pf.	Unz.
80	•	•	•	•	•	•	•	•	10	9
81	•	•	•	•	•	•	• •	● .	9	4
82	•	•	•	•	• •	•	•	•	9	7
Ho	rizonta	l geg	ossen	e Star	ngen	ven ⁴	/ ₂ Zo	ll im		
Nro.	•	·								Unz.
83	Der H	ebel	war d	licht i	iber d	lem 1	Eisen	stücke	•	

Über das Abdrehen verschiedener Metalle.

Bei diesen Versuchen war der Hebel dicht über dem Eisenstücke angebracht, und es wurden die Gewichte in der Wagschale so lange vermehrt, bis der Körper abgedreht war:

		,		G	ewic	ht in	der S	chale
Nro.							_	Unz.
86	Gegossener Stahl		•	•	•	•	19	9
87	Scherenstahl .	•	•	•	•	•	17	1
88	Blasenstahl	•	•	•	•	•	16	11.
89	Englisches Eisen,	Nro.	1	•	•	•	10	2
gó	Schwedisches Eise		•	•	•	•	9	8
9 1	Hartes Kanonenme		•	•	•	•	5	0
92	Schön gelbes Mess	ing	• .	• -	•	•	4	11
9 3	Kupfer .	. •	•	•	•	•	4	5
94	Zinn	•	•	•	•	•	1	.7
05	Blei · ' ·	•	•	•	•	•	1	Ò

Bemerkungen.

Hier zeigt sich bei den vertikal gegossenen Stangen immer eine größere Stärke. Vergleicht man die Stärke der ¹/₄ Zoll zur Seite habenden Stangen mit jener der ¹/₂ zölligen, so findet man diese nahe wie die 3^{ten} Potenzen dieser Seiten im Querschnitte, welches man auch angenommen hatte. Die Vergleichung der Stärke, bei immer grössern Entfernungen des Hebels von dem Eisenstücke, wel-

ches die Stangen sest hielt, fällt zu Gunsten der horizontal, hingegen zum Nachtheil der vertikal gegossenen Stangen aus. Übrigens herrscht nirgends ein scheinbares Gesetz; so ist z. B. bei der Entsernung des Hebels von 6 Zollen die horizontal gegossene Stange bedeutend stärker, und dennoch nicht so stark, als wenn der Hebel dicht über dem fest haltenden Eisenstücke angebracht ist.

D. Vermischte Versuche über das Zerdrücken eines Kubikzolles von verschiedenen Körpern.

Den A	4. Juni 1817.]	Pf.	des	avoir	du	poids	Gewichts.
Nro	_				•		-	Pfund.
	Ulme .	• •			•		•	1284
97	Amerikanische	Fichte	•	•	•	•	•	1606
98	Weifstanne	• •		•	•	•	•	1928
99	Englische Eich	e, das	Mi	ttel	zweie	r V	ersuc	he 3860
100	Ato. 5 Zol	l lang,	g	itsc	hte au	s be	ei .	2572
101				•	•	•	•	5147
102	Ein Prisma aus	portlän	dis	cher	n Stei	n, 2	Zoll la	
103						-	, •	3216
	Craig Leither S	tein *)		•	•	•	' •	868 8

In den folgenden Versuchen, welche mit Steingattungen gemacht wurden, wurde der Druck durch eine Art von Pyramide, deren Basis auf einem Leder ruhte, welches auf dem Steine lag, mitgetheilet; der Hebel selbst wirkte auf die Spitze dieser Pyramide. Die Körper waren VVürfel von 1 1/2 Zoll.

·	spez.	Pfund
Nro.	Gew. av	oir d. p.
	•	,
106 Ziegel von einer blassrothen Farbe .	· 2· 08 5	1265
	• •	
108 Rothe Ziegel, Mittel zweier Versuche		
109 Ziegel von einer gelben Oberfl. 3 Mahl du		
110 dto. gebrannter, Mittel zweier Vers		•
111 Stourbridge, oder Feuerziegel		
112 Rother zerbröcklicher Sandstein .	2.316	7970

^{*)} Craig Leith, heisst der Ort, wo diese Steingattung gebrochen wird; ihr spezifisches Gewicht beträgt 2.362.

	spez.	Pfund
Nro.	Gew. av	oir d. p.
213 Derselbe von einem andern Bruche.		9776
214 Weisser Quaderstein, nicht geschichtet	2.423	
215 Portländischer	2.428	10284
16 Craig Leither weiser Quaderstein	2.452	12346
Den 5., 6. und 7. Juni 1817.		
117 Yorkshire Pflastersteine, nach dem Lage	er 2·507	12856
118 dto. gegen das Lager	2.507	12856
119 Nicht geäderter weißer Bildhauer-Marmo	r 2.760	
1,20 Bramley Fall Sandstein. nächst Leeds	`	
nach dem Lager	\$. 2.5 06	13632
	2.506	13632
122 Cornischer Granit	2.662	14302
123 Dunkler Sandstein, oder Breccia, zwei	• • •	
Gattungen	2·5 30	14918
124 Ein zweizölligerWürfel aus portländ. Stei		14918
125 Craig Leither, nach dem Lager	•	15560
126 Devonshirer vielfärbiger Marmor .	•	16712
127 Fester Kalkstein	2.584	17354
128 Harter, dichtkörniger Granit, von Peter		
129 Schwarzer fester Halkstein von Limerick		
130 Purbecker dto	2.500	20610
130 Purbecker dto	2.697	20742
132 Sehr harter Quaderstein	2.528	21254
133 Weißer geäderter italienischer Marmor	2.726	21783
134 Aberdeenshirer Granit, von blauer Art	2.625	24556
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•

NB. Das spezifische Gewicht wurde mit einer sehr subtilen VVage, die von Herrn Creighton zu Glasgow angesertigt war, bis auf zwei Gattungen, die zufällig ausgelassen wurden, genommen.

Bemerkungen.

Schon nach einer slüchtigen Vergleichung der vorstehenden Tabelle wird man bemerken, dass, obgleich die rückwirkende Festigkeit im Allgemeinen von dem spezisischen Gewichte mit abhängt, sich dennoch ganz und gar kein Gesetz daraus ableiten lässt. Es scheinet daher ein noch unbestimmtes Gesetz in der Verbindung der Körper zu seyn, welches mit dem spezisischen Gewichte nichts gemein hat; so z. B. ist das spezifische Gewicht des Bildhauer-Marmors größer, als jenes vom Aberdeener, und dennoch beträgt seine rückwirkende Festigkeit kaum mehr, als die Hälfte von jener des letztern. Eben so wenig läßt sich die Härte als Maßstab der Festigkeit annehmen, indem z. B. der Kalkstein, der sehr leicht Risse und Sprünge bekommt, dessen ungeachtet eine Festigkeit hat, die selbst der des Granites nahe kommt *).

Es ist zugleich eine merkwürdige Erscheinung, dass sich beim Zerdrücken der Steine, Pyramiden bilden, welche die obere Seite des Würfels, die dem Hebel zunächst liegt, zur Basis, und die Spitze in der Mitte des Würfels haben, übrigens aber die Wirkung genau so ist, als wenn man den Stein mit einem Keile gespalten hätte.

E. Versuche über die respektive Festigkeit gegossener Eisenstangen, deren Enden frei waren.

Den 8. Juni 1817. Entfernung der Träger: Pfund Nro. Gewicht der Stangen, Pf. Unz. F. Z. av. d. p. 135 Stange von einem Zoll Querschn. 10 6 3 0 897 136 Eine eben solche Stange . 9 8 2 8 1086 137 Die Hälfte dieser Stange . 1 4 2320

*) Herr Rondelet liess einen Bruchstein von 27 Centimeter Höhe in 5 Schichten zerschneiden, aus jeder Schichte nahm er dann mehrere Würfel, und unterwarf sie einer Prüfung. Es ist merkwürdig, dass von den obern und untern Schichten gegen die Mitte zu, die Würfel sowohl im spezifischen Gewichte, als auch in der rückwirkenden Festigkeit zunahmen. Im Mittel war das spezifische Gewicht = 2369, und die rückwirkende Festigkeit nach den Versuchen = 8641 Kilogramme; nach einer Berechnung aber, in welcher die rückwirkenden Festigkeiten, im Verhältnisse der 3. Potenzen der spezisischen Gewichte stehen sollen, hat man 8646 Kilogramme gefunden. Endlich ist es noch wichtig zu bemerken, dass nach seinen Versuchen, mehrere über einander gestellte Würfel eine kleinere Kraft zum Zerdrücken brauchen als ein Parallelepipedum von derselben Grundfläche und Höhe, das aus einem Stücke besteht; als Ursache nimmt er an, dass sich das Spalten, welches dem eigentlichen Zerdrücken vorhergehet, von einem Würfel zum andern erstreckt, und dadurch die Bildung der innern Pyramiden, die eine größere Kraft erfordern, verhindert wird. Man sehe; Rondelet: L'art de bâtir, tome III.

Den 8. Juni 1817. Entfernung der Träger	•	Pfund
Nro. Gewicht der Stangen, Pf. Unz. F.	. Z.	av.d.p.
138 (Eine Stange vom nähmlichen Quer-		
schnitte nach der Diagonale gelegt 2 8 2	8	851
139 (Die Hälfte dieser Stange 1		
140 (Eine Stange vom 2 Zoll Breite	•	
und 1/2 Zoll Dicke . 9 5 2	8	2185
141 (Die Hälfte dieser Stange	4	4508
142 SEine Stange, 3Z. breit, u. 1/3Z. dick 9 15 2		
143 Die Hälfte dieser Stange 1	•	4
144 EineStange, 4Z. breit, u. 1/4Z. dick 9 7 2	_	_
145 Stange, deren Querschnitt ein gleich-		- 7/7
seitiges Dreieck bildet, die Kante		
auf - und abwärts		
246 (Die Kante des Prisma aufwärts 9 11 2	8	1437
dto. dto. abwärts 9 7 2		
148 Die Hälfte der ersten Stange . 1		3059
dto. der zweiten dto.	4	1656
-77 (7	-000

NB. Diese Stangen hatten im Querschnitte gleichen Flächeninhalt, obgleich verschiedene Formen.

Versuche, welche mit einer 4 Zoll breiten und 1/4 Zoll dicken Stange, der man verschiedene Formen gab, gemacht wurden.

Die Entfernung der beiden Träger war, wie zuvor, 2 Fus, 8 Zoll.

Nro.

Pf. avoir d. p.

150 Die Stange hatte die Form einer halben Ellipse

4000

151 dto. parabolisch geformt an der untern Kante

3860

152 dto. 4 Zoll breit und ½ Zoll dick

3979

F. Versuche über die respektive Festigkeit von Stangen, wobei das eine Ende derselben fest gemacht, und an das andere Ende in der Entfernung von 2 Fus, 8 Zoll das Gewicht aufgehangen war.

Nro.

153 Eine Stange von 1 Zoll im Gevierte trug . . . 280

154 dto. 2 Zoll breit und ½ Zoll dick 539

155 Eine Stange von einem Zoll, beide Enden befestiget 1173

Zügleich wurde der so paradox scheinende Versuch des Herrn Emerson gemacht, nach welchem ein Prisma, dessen Querschnitt ein gleichseitiges Dreieck bildet, eine kleinere respektive Festigkeit besitzt, als wenn von dem nähmlichen Prisma die obere Kante zum Theile weggeschnitten wird, daher das Ganze schwächer ist, als ein Theil davon. Es wurde nähmlich ein solches abgekantetes Prisma auf zwei Träger, die um 2 Fuss, 8 Zoll entfernt waren, frei, und zwar so aufgelegt, dass die abgenommene Kante nach unten zu liegen kam; dieses Prisma wurde erst bei einer Belastung von 1129 Pfund gebrochen, obgleich ein eben solches Prisma vor der VVegnahme der Kante nicht mehr als 840 Pfund tragen konnte 1).

Bemerkungen über die respektive Festigkeit.

Die Stärke der Stangen kommt mit der Theorie ziemlich überein, nach der sich die respektive Festigkeit gerade wie die Breite und das Quadrat der Höhe, aber umgekehrt wie die Länge verhält; um diese Analogie in der Länge zu bestätigen, wurden immer auch die halben Stangen versucht. Die 4 Zoll hohen Stangen jedoch fallen gegen die Theorie um 365 Pf. zu kurz. ein Beweis, dass sich die Theorie nicht füglich über diese Höhe erstrecken darf; eben so ergibt sich auch für das dreiseitige Prisma eine Abweiehung von 243 Pf. Eine Lage der quadratförmigen Stangen, wobei die Diagonale vertikal stehet, ist trotz mancher Behauptung, immer nachtheiliger, als wenn die Stange auf einer ihrer Seiten ausliegt 2). Die elliptische Stange ist stärker als die 4 zöllige, ob sie gleich aus der letztern ausgearbeitet war. Die parabolische kommt ihr ziemlich nahe.

¹⁾ Nach den Versuchen des Herrn Professors Barlow findet das Entgegengesetzte Statt.

²⁾ Nach der Theorie des Galilei müsste sich die respektive Festigkeit eines Balkens, wenn eine Seite vertikal steht, zu jener, wenn die Diagonale vertikal steht, wie 1: √2 oder nahe wie 5: 7 verhalten. Nimmt man aber die Ausdehnbarkeit der Fibern an, so wäre dieses Verhalten, nahe wie 4: 5, vorausgesetzt dass der Querschnitt ein Quadrat sey.

III. Vergleichung der Stärke der Kettentaue des Kapitains Samuel Brown, mit den Patent-Kettentauen des Hrn. Brunton Esq.; so wie dieser Eisentaue mit den hänfenen Seilen.

Nach Versuchen, welche bei Gelegenheit einer Anklage des Hrn. Brunton gegen Hawks und mehrere Andere, vor dem Lord Oberrichter und den Geschwornen bekannt gemacht wurden.

(Aus dem Philosophical Magazine and Journal. Juni 1820.)

Diese Anklage betraf die Verletzung eines Patentes, welches dem Kläger im Jahre 1813 auf gewisse Verbesserungen der Schiffsanker, Winden und der Kettentaue zugesichert wurde. Die Sache des Klägers wurde in der Sitzung mit aller Geschicklichkeit des Hrn. Scarlett eröffnet; dann aber vom Anwalde des Angeklagten bestritten, welcher der Meinung war, dass das Patent, welches nicht für einen einzelnen Artikel verliehen wurde, nichtig sey, sobald sich darthun ließe, dass zur Zeit, wo dasselbe auf diese drei Artikel gegeben wurde, der Eine davon entweder nicht mehr neu, oder ohne Nutzen gewesen sey.

Auf Seite des Klägers zeigte Kapitain Johnston, wirklicher Geschäftsführer des Hauses Buckles und Komp., welches im Besitze von mehreren Schiffen ist, die Nützlichkeit der Kettentaue, indem er bemerkte, dass alle zu ihrem Hause gehörigen Schiffe mit diesen Patent-Kettentauen und Ankern versehen seyen, wovon noch keines gebrochen wurde, da doch die hänfenen Seile sehr oft gerissen wären; er setzte hinzu, dass auf der Reise nach Westindien im Durchschnitte immer 2 auch 3 der gewöhnlichen Anker zu Grunde gingen, und dass dieses mit keinem der Patent-Anker noch der Fall gewesen sey.

Dr. Gregory und Hr. Barlow, von der Militär-Akademie zu Woolwich, dann Hr. Brunel und Hr. Donkin, beide bekannte Ingenieurs, zeigten auf eine sehr deutliche Art den Unterschied der Patent-Ketten des Hrn. Brunton, gegen jene, die von Hrn. Brown angefertiget werden. Sie berichteten, daß die Verbesserungen des Hrn. Brunton im Wesentlichen darin bestehen, daß 1^{tons} die Glieder seiner Kette in ein und derselben Ebene liegen, atom jedes Glied mit einer breitendigen Spange versehen ist, welche sich um die Seiten desselben herumbiegt, und dazu dienet, bei einer starken Spannung das Einbiegen zu verhindern, und dass 3tens jene Theile der Ringe, wo sie mit einander in Verbindung kommen, so gerade als möglich gemacht werden, damit sie bei einer starken Spannung keine Veranlassung zur Änderung ihrer Figur bekommen, da jede solche Änderung in der Form schon einen nachtheiligen Einsluss auf die Textur des Eisens haben müsse.

Die früher im Gebrauche gewesenen Ketten, welche von Hrn. Brown angefertiget wurden, hatten in den Gliedern ebenfalls Spangen, aber nicht mit breiten Enden versehen; diese waren nähmlich zugespitzt, und wurden in die Ringe, die mit Löchern versehen waren, befestiget; es ist leicht zu begreifen, dass diese Art der Verbindung die Ringe schwächen, und sie der leichtern Zerbrechlichkeit aussetzen musste. Ferner liegen die Ringe nicht in ein und derselben Ebene, sondern sie sind von einer gewundenen Form, um ihnen einige Elastizität zu verschaffen; eine Form, welche der Stärke nichts weniger als vortheilhaft seyn kann, indem die erste Wirkung einer starken Spannung dahin gehen wird, diese Ringe aufzudrehen, und sie in eine Ebene zu bringen.

John Knowles, Esq., Sekretär der Verwaltung der Flotte, theilte hierauf einen höchst interessanten Bericht über die Versuche mit, welche mit den Patent-Kettentauen des Hrn. Brunton et Komp., und jeneu des Hrn. Brown, auf Befehl der Admiralität, veranstaltet wurden. Da sich aus diesen Versuchen ergeben hatte, dass immer die Ketten des Hrn. Brown mit gewundenen Gliedern und den spitzigen Spangen zerrissen wurden, ohne dass jene des Hrn. Brunton, bei fast noch kleinern Dimensionen, im geringsten Schaden gelitten hatten; so wurde Befehl gegeben, keine Kette mehr nach der Art des Hrn. Brown, sondern ausschließend solche Kettentaue für das Seewesen-zu gebrauchen, welche nach der Art des Hrn. Brunton mit breitendigen Spangen versehen wären. Die Details dieser Versuche selbst, die Hr. Knowles laut vorlas, und welche von den, bei den Versuchen gegenwärtig gewesenen Kommissären unterzeichnet waren, sind folgende:

Versuch Nro. 1.

Kettentaue von 1¹/₂ Zoll Durchmesser ¹) aus ein und demselben Eisen, das eine von Herrn Brown, das andere von Herrn Brunton und Kompagnie angefertiget, wurden an einander gehangen. Die Kette des Herrn Brown war 36 Fus, jene des Herrn Brunton 33 Fus lang; nachdem sie einer Spannung von 50 Tonnen ausgesetzt wurden, streckte sich die erste um 12 Zoll, letztere nur um 6 Zoll; bei einer Spannung von 60 Tonnen war erstere um 24, letztere nur um 12 Zoll verlängert; und endlich wurde bei der Spannung von 65 Tonnen die Kette des Hrn. Brown zerrissen. Man fand das Eisen von einer sehr guten Beschaffenheit, und die gewundenen Glieder alle verdreht.

Versuch Nro. 2.

Eine Kette von Hrn. Brown, von 15/8 Zoll Durchmesser und 36 Fuss Länge wurde an die im 1sten Versuche gebrauchte Kette des Hrn. Brunton von 11/2 Zoll Durchmesser besestiget, und der Spannung der Maschine ausgesetzt; bei einem Zuge von 76 Tonnen wurde erstere zerrissen, in welcher die meisten Spangen verbogen waren, hingegen blieb die letztere noch unbeschädiget.

Versuch Nro. 3.

Ein 12 zölliges hänsenes Seil²) wurde an Kettentaue des Hrn. Brunton von ⁷/₈, 1, 1¹/₈, 1¹/₄, 1³/₈, 1¹/₂, 1⁵/₈ Zoll Durchmesser besestigt, um zu sehen, welches dieser Taue mit dem Seile gleiche Stärke haben würde; bei einer Spannung von 28 Tonnen wurde die Kette von ⁷/₈ Zollen zerrissen, bei 25 Tonnen hatte sich das Seil bei einer Länge von 10 Fuss, um 12 Zoll verlängert, und wurde endlich bei der Spannung von 30 Tonnen zerrissen.

¹⁾ Hier muss der Durchmesser immer auf die Eisenstäbe bezogen werden, aus denen die Glieder oder Ringe der Ketten gemacht sind.

²⁾ Unter dieser Angabe kann nichts anders als der Umfang des Seiles verstanden werden; diese Bemerkung gilt für alle noch vorkommenden Abmessungen der Seile.

Versuch Nro. 4.

Ein 24 zölliges hänsenes Seil wurde an eine Verbindung zweier Kettentaue, das eine von 13/4 Zoll von Hrn. Brown, das andere von 11/2 Zoll Durchmesser von Hrn. Brunton et Komp. besestiget. Nach einer Spannung von 30 Tonnen hatte sich das Seil auf 22 Zoll reduzirt, und bei 91 Tonnen wurde es zerrissen.

ł

Versuch Nro. 5.

Es wurde ein Stück der gewundenen Kette des Hrn. Kapitän Brown, von 1⁷/₈ Zoll, an eine Kette des Hrn. Brunton et Komp. von 1¹/₂ Zoll Durchmesser befestiget, und nachdem diese Verbindung einer Spannung von 64 Tonnen ausgesetzt wurde, brach ein Ring in der Kette des Kapitän Brown; bei einem nochmahligen Versuche brach wieder ein solcher Ring bei 70 Tonnen; man fand das Eisen dabei von schlechter Beschaffenheit.

Herr Kapitan Brown zweiselte Ansangs an der Richtigkeit der zu diesen Versuchen gebrauchten hydraulischen Maschine (Bramahische Wasserpresse), indem er meinte, die Spannung müsste um die Hälfte größer seyn, als sie von der Maschine wirklich angezeigt würde; dieser Zweisel jedoch wurde zum Theil schon dadurch widerlegt, dass das 12 zöllige hänsene Seil nach der Maschine noch um 2 Tonnen mehr trug, als man erwartet hatte.

Nun wurden noch die Versuche aufgezählt, welche unter der Aufsicht mehrerer Kommissäre den 17. Juni 1816 mit hänfenen Seilen und Kettentauen des Hrn. Brunton et Komp. zur wechselweisen Vergleichung ihrer Stärke gemacht wurden; sie sind folgende:

Versuch Nro. 1.

Versuch Nro. 2.

Ein 16 zölliges Seil wurde jetzt an diese Kettenreihe befestiget, welches sich bei einer Spannung von 40 Tonnen auf 13¹/₂ Zoll reduzirte; bei 44 Tonnen aber brach die Kette von 1 Zoll Durchmesser.

Versuch Nro. 3:

Da dieses Seil an die übrigen Ketten befestiget, und versucht wurde, zerriss es bei einer Spannung von 47 Tonnen:

Versuch Nro. 4.

Diese Kettenreihe, welche noch mit einer Kette von 1¹/₄ Zoll Durchmesser vermehrt war, wurde mit einem 18 zölligen Seile in Verbindung gebracht, welches sich bei einer Spannung von 55 Tonnen, bis auf 16¹/₂ Zoll reduzirte, und wobei zugleich die Kette von 1¹/₈ Zoll zerbrach; nachdem dieses Seil an die übrigen Ketten wieder befestigt wurde, zerrifs es bei 59 Tonnen.

Versuch Nro. 5.

Nachdem man ein 20 zölliges Seil mit diesen Ketten verbunden, und einer Spannung von 62 Tonnen ausgesetzt hatte, brach die Kette von 1½ Zoll Durchmesser; da das Seil an die übrigen Ketten wieder befestiget war; riss die Kette von 1½ Zoll Durchmesser bei 66 Tonnen; das Eisen dieser Kette war zwar von guter Beschaffenheit, aber sehr dehnbar. Da man mit dem Versuche fortsuhr, und eine Spannung von 71 Tonnen hervor brachte, wurde das Seil bis auf 17½ Zoll reduzirt; bei 75 Tonnen brach das zweite Stück der 1½ zölligen Kette; bei welcher Spannung das Seil noch 17 Zoll hatte, und endlich wurde dieses bei einem Zuge von 76 Tonnen zerrissen. Die schwächste in der Verbindung gewesene Kette hatte 1¾ Zoll im Durchmesser.

Versuch Nro. 6.

Es wurde ein 24 zölliges Seil mit diesen Ketten verbunden, und nachdem das Ganze einer Spannung von 80 Tonnen ausgesetzt war, brach die Kette von 13/8 Zoll. Nachdem das Seil an die übrigen Ketten wieder befestigt war, Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

wurde im Versuche fortgefahren; und bei einer Spannung von 92 Tonnen war das Seil auf 21 Zoll gebracht; bei einem Zuge von 105 Tonnen hatte das Seil schon sehr gelitten, und war auf 20³/₄ Zoll reduzirt; endlich wurde des Seil bei diesem fortdauernden Zuge von 105 Tonnen zerrissen.

Da das 18 zöllige Seil im Vergleiche mit den übrigen zu wenig getragen hatte, so wurde ein Seil dieser Gattung nochmahls versucht, und bei einer Spannung von 63½ Tonne zerrissen; welches beiläusig die Stärke ist, die es der Vermüthung nach haben sollte.

Da es hier die Absicht des Übersetzers ist, nur das Nützlichste und Interessanteste dieser Verhandlungen mitzutheilen: so kann der übrige Theil derselben, welcher ganz zu Gunsten des Klägers aussiel, um so mehr übergangen werden, als er nur noch den Beweis der Neuheit dieser Artikel darbiethet.

Was übrigens die absolute Festigkeit der in den obigen Versuchen gebrauchten hänfenen Seile betrifft, so wäre diese nach den verschiedenen Versuchen folgende:

Nach	dem	Versuche des	12	zölligen	Seiles	2.618	Tonn.
*		dto.	14	»į	dto.	2.505	dto.
*		dto.	16	"	dto.	2.307	dto.
¥		dto.	18	>>	dto.	2.288	dto.
Nach	dem	2 ^{ten} Versuche	dess	elben Sei	lesaber	2.463	dto.
>>	>>	dto.	20	zöll. dı	0.	2.388	dto.
		dto.					
daher	· das	Mittel davon	•	• •	• •	2.417	dto.

Es würde nähmlich die Festigkeit eines solchen hänfenen Seiles von einem Quadratzoll Querschnitt nach englischem Masse, mit 2.417 Tonnen, oder nahe 5414 Pfunden
des avoir du poids Gewichtes im Gleichgewichte stehen; oder
wenn man die nöthige Reduktion auf das Wiener Mass und
Gewicht vornimmt, so sindet man für die absolute Festigkeit eines solchen Seiles nahe 4714 Pfund. Dieses Resultat
weicht ziemlich von jenem ab, welches Hr. Oberbaurath
Eytelwein im 2^{ten} Bande seiner Statik fester Körper für die
absolute Festigkeit hänsener Seile angibt, nach welchem
diese, ebenfalls auf das Wiener Mass und Gewicht reduzirt,

ungefähr 7636 Pfund beträgt. Obschon wegen der verschiedenen Güte des Hanfes, aus welchem die Seile verfertiget werden, und der Verschiedenheit in der Anfertigung selbst, nie eine genaue Übereinstimmung zu erwarten stehet: so mus dennoch diese bedeutende Abweichung wieder größtentheils dem Umstande zugeschrieben werden, dass dort die Versuche mit sehr dünnen Schnüren, von denen die stärkste 61/2 Linie Umfang hatte, gemacht wurden, wozu denn gewöhnlich ein mit mehr Sorgfalt gehechelter Hanf verwendet wird, und wodurch schon dieses einzigen Umstandes wegen, die Stärke der Seile bedeutend vermehrt werden kann. Es muss hier noch bemerkt werden, dass in. England jedes Tau aus drei gedrehten Seilen besteht, von denen wieder jedes aus drei Geslechten, die nach Massgabe der Dicke, die das Tau bekommen soll, aus mehreren oder wenigeren Schnüren gemacht sind, zusammengesetzt wird. Diese Taue werden bei der Anfertigung gewöhnlich so weit eingedreht, das sie um 1/2 ihrer anfänglichen Länge verkürzt werden.

IV. Angabe einiger Versuche, welche mit Prismen aus Gusseisen, so wie solche beim Maschinenbaue häusig vorkommen, von Hrn. Dunlop zu Glasgow gemacht wurden.

(Aus Thomsons Annals of Philosophy.)

Wer sich auf den Zustand erinnert (sagt Hr. Dunlop), in welchem sich noch vor 25 Jahren unsere Maschinen befanden, wird leicht die Vervollkommnung, deren sie, abgerechnet von allen übrigen Verbesserungen, einzig durch die Anwendung des Gusseisens anstatt des Holzes fähig waren, bemerken können. Alle andern Verbesserungen bleiben immer auf die eine oder die andere der Maschinen beschränket, diese hingegen, da sie den Maschinen eine größere Festigkeit und Dauerhaftigkeit im Allgemeinen verschaffet, erstreckt sich über alle.

Dass ungeachtet der großen Verschiedenheit im Preise, die zu einer Zeit zwar nicht unbedeutend war, bald aber durch das Steigen des Holzpreises verschwand, diese Verbesserung nicht früher eingeführt, und das Guseisen vor-

zugsweise vor dem Holze gebraucht wurde: liesse sich kaum erklären, wenn man nicht die leichte Zerbrechlichkeit des Gusseisens, besonders kleinerer Theile, die oft durch einen geringen Stofs oder Schlag herbeigeführt wird, als Hauptursache davon annehmen könnte. Da das Holz biegsam ist, so zeigt es, wenn die Kraftäusserung auf dasselbe nicht gar zu unverhältnissmässig groß ist, den Mangel an Stärke durch das demoBrechen vorhergehende Biegen an, und man hat, dadurch aufmerksam gemacht, nicht selten noch Zeit, das gänzliche Brechen zu verhindern. Das Gulseisen hingegen zeigt nicht erst die zu geringe Stärke an, sondern springt plötzlich ab, und gefährdet vielleicht sogar das Leben der bei der Maschine angestellten Arbeiter. Der Mechaniker gebrauchte daher bei der Anwendung des Gusseisens um so mehr alle Vorsicht, als er über die Stärke desselben keine andern Kenntnisse noch haben konnte, als die er sich vielleicht durch seine längern Erfahrungen hierüber erworben hatte. Denn gerade dadurch, dass man erst durch vielseitige Versuche einige Zuverlässigkeit über die Eigenschaften des Gusseisens erlangen konnte, die ihre Zeit brauchten, wurde die Sache so lange verzögert.

Es scheinen sogar Boulton und Watt nicht viel Zutrauen in das Gusseisen gesetzt zu haben, besonders dort, wo es einiger Erschütterung ausgesetzt war; sie machten daher mehrere Jahre hindurch den Wagbaum ihrer Dampsmaschine, das Gestelle, welches den Zylinder trägt, das Gestäng und selbst den Kondensator aus Holz. Was Wunder also, dass der gemeine Mechaniker, der sich diese beiden, mit weit mehreren Kenntnissen ausgerüsteten Männer zum Vorbilde nahm, nicht selbst dasür eingenommen wurde! Doch könnte man mit Recht fragen, warum diese Vorsicht, dieses Stehenbleiben? Ließe sich denn nicht eben so gut der Wagbaum einer Dampsmaschine prüfen, als man die Tragbalken, die für die Aussührung seuersester Gebäude bestimmt waren, rücksichtlich der respektiven Festigkeit prüfen konnte?

Nach dieser Betrachtung kommt Hr. Dunlop auf die eigentliche Sache, und bemerkt, dass er Versuche über das Abdrehen solcher Prismen aus Gusseisen gemacht habe, die bei Maschinen am häusigsten vorkommen; der zu diesen Versuchen gebrauchte ganz einfache Apparat aber solgender sey:

Von zwei langen sichtenen Balken, wovon jeder auf der einen Fläche, zwei Fuss vom Ende entfernt, mit einer starken quadratförmigen Kapsel oder Hülse aus Gulseisen versehen war, diente der eine, das Prisma fest zu halten, während der andere, der noch überdiess mit einem Haken versehen war, der um 14 Fus, 2 Zoll von der Mitte der gedachten Kapsel abstand, als Hebel gebraucht wurde, dieses Prisma abzudrehen. Die Balken lagen um 4 Fuss vom Boden entfernt, horizontal und parallel zu einander; und während das eine Ende des Prisma fest gehalten wurde, lag das andere Ende mit seinem runden Theile auf der Kante eines Pfostens, so, dass der Hebel, welcher an dem hervorragenden viereckigen Kopfe der Prismen angesteckt wurde, seine Bewegung nahe und längs, der Fläche dieses Pfostens erhielt, wodurch jedem schiefen Zuge vorgebeugt wurde. Das Gewicht des Hebels, so wie es bei den Versuchen in Rechnung zu bringen war, wurde dadurch erhalten, dass man diesen unter der Mitte der Kapsel auf eine scharfe Kante legte, und den erwähnten Haken auf einer Wagschale ruhen liess, wodurch man das Gewicht von 120 Pfd. fand. An den Haken wurden beim Versuche selbst die Gewichte, die nie mehr als 2 Pfund auf ein Mahl betragen durften, aufgehangen. Zu den Versuchen wurden zwei aus Eisen gegossene Prismen genommen, davon das eine ein Quadrat von 3 Zoll, und das andere ein Quadrat von 41/2 Zoll Seite zum Querschnitte hatte; diese Prismen, welche bei 5 Fuss lang waren, wurden dann auf der Drehbank an 5 verschiedenen Stellen so eingedreht, dass jeder folgende Einschnitt im Durchmesser um 1/4 Zoll verschieden war, und hinsicht-Kch dieser eingedrehten Ringe, wurden eigentlich die folgenden Versuche gemacht.

Anzahl der Versuche.	Länge der Beite des quadratförmigen Durchschnittes des Prisma.	Durchmesser des runden Theiles.	Das an den Häken aufgehangene Gewicht, bei welchem das Prisma brach.	Sämmtliches Gewicht mit Einschluss des Hebels.	Länge des runden Theiles des Prisma.	Länge des Bruches.	Winkel der Drehung. Es wurden blofs 7 gemessen.	Die 3ten Potenzen der Durchmes- ser der runden Theile, wegen der Vorgleichung.	Diezach dem theoret. Satze berech- neten Gewichte, nach welchem sich diese wie die 3tan Potenzan der Durchmesser verhalten sollen. Das Gewicht des a sölligen Schaftes wurde sum Malse angenommen.
	Zoll.	Zoll.	Pfd.	Pfd.	Zoll	Zoll.	Grade		Pfund
1,	3	2	130	250	23/4	23/4	33	8.00	250.000
2.	3	21/4	264	384	31/4	31/4	37	11.390	356.000
3.	3	$2^{1}/_{2}$	288	408	3	3		15.625	
4. 5.	3	23/4	58 0	700,	3	41/2	39	20.800	650.000
5.	3	3	*)						
6.	41/2	31/4	1059	1170	4	4	36	34.328	1072.625
7· 8.	41/2	$3^{1}/_{2}$	1120	12/10	5	7	37	42.875	
	41/2	33/4	1542	1662	5	7 5 8 6	37	ł	1647-937
9.	41/2	4	1818	1938	5	8	}		2000.000
\$ 0.	41/2	41/4	2038	2158	6	6	39		2398.750

Der Nutzen, den eine solche Tabelle, wenn sie noch weiter ausgedehnt wird, für den praktischen Gebrauch darbiethet, ist einleuchtend. Es sey z. B. der Durchmesser einer Welle zu finden, welche gerade die Stärke besitzt, daß sie mit der Kraft einer gegebenen Dampfmaschine im Gleichgewichte stehet; um diese Aufgabe zu lösen, so sey das mechanische Moment dieser Dampfmaschine, nähmlich der Druck des Dampfes auf den Kolben in Pfd. ausgedrückt, multiplizirt in die Geschwindigkeit desselben in Fußen ausgedrückt, gleich m, ferner denke man sich auf dieser zu suchenden Welle ein Rad befestiget, dessen Halbmesser der Länge des oben gebrauchten Hebels gleich ist, und durch welches die von der Dampfmaschine zu betreibenden Maschinen bewegt werden; so kann man sich sämmtlichen Widerstand, der von den Maschinen her entstehet, nach stati-

^{*)} Bei diesem Versuche hatte das Prisma inwendig eine große Höhlung, und brach daher bei dem geringsten Zuge.

6.

denken, als wenn ein Gewicht x mittelst eines Seiles auf diesen Umfang aufzuwickeln wäre. Ist daher die Geschwindigkeit eines Bunktes im Umfange dieses Rades gleich v, so muss v x = m, daher x = wen; man hat jetzt nur in der obigen Tabelle in der Spalte. Sämmtliches Gewicht mit Einschluss des Hebels" eine Zahl aufzufinden, welche dem x entweder genau gleicht, oder so nahe als möglich kommt und dann in der Spalte "Durchmesser des runden Theiles" die entsprechende Zahl für den gesuchten Durchmesser heraus zu nehmen.

105

Wie oft nun diese gefundene Stärke, wegen der grössern Sicherheit genommen werden soll:, bleibt dem Mechaniker nach dem jedesmahligen Zwecke zu bestimmen überlassen; es ist jedoch sicher, dass wenn auch diese Stärke 6 Mahl genommen würde, die Wellhäume doch noch nicht so stark aussielen, als isie gewöhnlich gemacht werden. Es ist diese überslüssige Stärke um'so weniger zu billigen, als nicht nur die Kosten vergrößert werden; und ein unnützer Kraftaufwand herheigeführt wird, "diese Massen zu bewegen; sondern auch die Meinung irrig ist; »dass durch Vergrößerung des Durchmessers auch immer die Stärke vermehrt werde", weil eine Welle von großem Durchmesser, und scheinbar guter Qualität dessen ungeachtet sehr schwach seyn kann, indem die innern Räume derselben mit Luft ausgefüllt seyn können, die während des Gusses zurückgeblieben ist. Nach einer solchen Tabelle aber kann man für jeden Fall bestimmen, welchen Durchmesser die Welle haben müsse, und wie groß ihr Gewicht im höchsten Falle seyn soll.

V. Versuche über die Stärke und Biegsamkeit verschiedener Holzgattungen.

Nach dem Berichte der Kommittee für 'die Aufrechthaltung und Verbesserung des fremden Haudels.

(Aus dem Philosophical Magazine and Journal, Mai 1821.)

John White Esq., einer der angesehensten Holshänd. ler Englands, hat über das Biegen und die respektive Festig-keit mehrerer Holzgattungen solgende Versuche veranstalten

Es wurden Prismen von a Fuss Länge, und einem quadratförmigen Querschnitte von einem Zoll, aus gespaltenem Holze
wohl ausgewählt, und durch angehängte Gewichte in der
Mitte, zuerst der Grad der Biegung, dann auch die respektive Festigkeit derselben, untersucht.

	-	ler Biegung mehrerer Hölz	er.
Nr 1.		von einem langen gesunden Bau- holze bog sich in der Mitte um ¹ / ₂ Zoll bei	avoirdu, poids.
2.	dto.	von einer weissen Pechtanne, aus. Christiania dto	; 261 »
3.	dto.	von einer jungen, vielleicht hojäh- rigen englischen Eiche dto	237 × 1
4.	dto.	von einer gelben amerikanischen Fichte aus Quebek dto.	237 2
5.	dto.	von einer Rigaer Eiche, gewöhn- lich wainscot genannt, dto	233 ->
6.	dto.	von einer weissen Pechtanne aus	;
7.	dto.	Quebek dto	180 *
		Gewichten wurden die Prismen geb	rochen;
Nr		yon einer englischen Eiche, Kings Langley	avoir du, poids.
2.	dto.	von einer langen gesunden Tanne	
3.	dto.	von einer Rigaer Eiche (wainscot).	
4.	dto.	von einer weißen Pechtanne aus Christiania	
5.	dto.	von einer amerikanischen Fichte	
6.	dto.	aus Quebek	329 »
7-	dto.	Quebek von einer englischen Eiche von Godalmin	•

Folgende Versuche sind unter der Aussicht des Hrn. Barlow, Professor zu Woolwich, gemacht worden. Dabei waren die versuchten Prismen 8 Fus lang, und 2 Zoll im Gevierte; die Auflager waren um 7 Fus von einander entfernt, und die Gewichte wurden in der Mitte aufgehangen.

Nahmen der Holzgattungen.	Mittel'des spezifischen Gewichtes.	Das bre- chende Ge- wicht.	Stärkste Bie- gung.
Rothe amerikanische Fichte Neuenglands Tanne, oder gelbe Fichte Rigaer Tanne Norwegischer Balken	657 553 753 577	Pfd. 511 420 422 655	Zoli. 5.82 4.66 6.60 4.00

VI. Angabe einiger Versuche, welche von Herrn Thomas Tredgold über die Biegsamkeit und respektive Festigkeit mehrerer Steingattungen gemacht wurden.

(Aus dem Philosophical Mugazine and Journal, Oktober 1829.)

Die Steine, mit denen hier die Versuche gemacht wurden, sind an ihren Enden auf eiserne Träger gelegt, und eine Wagschale zur Aufnahme der Gewichte ist in der Mitte ihrer Länge angebracht worden; zugleich machte ein seidener Faden, der ebenfalls in der Mitte des Steines befestiget war, und beim Herabbiegen desselben einen langen Zeiger bewegen musste, die geringste Senkung des Steines. merkbar. Die Wagschale hatte sammt Zugehör 10 Pfund im Gewichte, und bei den Versuchen wurden eiserne Würfel, die ebenfalls 10 Pfund wogen, und zu diesem Zwecke besonders gegossen waren, gebraucht. Es wurden daher die Gewichte in der Wagschale; immer von 10 zu 10 Pfund, vermehet, welche jedoch immer behutsam und nicht früher zugelegt wurden, bis der Zeiger von der vorhergegangenen Vermehrung ruhig geworden war; und obgleich die jedes Mahl dazwischen verflossene Zeit nicht beobachtet wurde, so bemerkte man doch, daß diese bedeutend zunahm, wie man sich dem Ende des Versuches näherte.

Versuch Nro. 1.

Ein Stück weißer Bildhauer-Marmor, der von einem regelmässigen Gesüge, frei von Adern und jedem andern

wovon die kürzern Stücke Abfälle des längern waren, versucht, Diese Stücke waren in der Breite und Höhe nicht durchgehends gleich, jedoch ist der Querschnitt an der Stelle des Bruches immer angegeben.

Träger Höhe d Steine Breite	len 30 Zoll. les s 1.075 — -	der beid Träge Höhe d Steine Breite	r) les es 1:08.— des	der be Träge Höhe d Stejne Breite	iden 14 Zoll. r les s 1.075
Gew: Pfund. 20 30 40 50	Zoll :	Psund. 10 20 30	Senhung. Zoll 1005 1012 1015 1017 102 1025 1035 1035 gebrochen	Pfund. 10 20 30 40 60 70 100 110	Senting. war nicht zu bemerken. oo5 Zoll ol — ol2 — ol5 — ol5 — ol5 — ol5 — ol5 — ol6 — ol7 — und zugleich gebrochen.

Der 1ste Versuch; in welchem die Entfernung der beiden Stützen 30 Zoll beträgt, ist am besten für die Messung der Elastizität des Steines geeignet; obgleich dieser Versuch um so weniger genau auf die Kohäsionskraft desselben schließen läßt, indem der Bruch offenbar durch das entstandene Moment der zuletzt hinzugefügten 10 Pfund erfolgte. Das Stück von 14 Zoll Länge hingegen trug das Gewicht noch einige Zeit, bevor es brach.

Das spezifische Gewicht dieses Steines war 2.706, und er absorbirte 1/1300 seines Gewichtes, Wasser.

Herr Tredgold bemerkte bei diesen Versuchen, dass die Bruchebenen immer denselben Winkel von ungefähr 83 Grad mit der Achse machten, und dass sie einander auffallend ähnlich waren; eine Regelmälzigkeit, die er bei keiner andern Steingattung gefunden hatte.

Versuch Nro 2.

Ein Prisma aus Portlandstein, von hrauner Farbe und einem regelmäßigen Gefüge, welches keinen sichtbaren Fehler zeigte, und dabei 2 Zoll breit und 1.45 Zoll hoch, wurde so versucht, daß die Entfernung der beiden Träger 24 Zoll betrug.

10	Pfund	Biegung	01	Zoll.	•
					•
' Ìo	*	dto.	•02	, ;	
	•	dto.	.023	er 🛫 kir a sama in sa	}
•	>			•	
_	*				
	7		·03	•	
	*	_	.032	Transport of the same of the s	••
	y .		·o35	; • >	i
100	*				:
	20 30 40 50 60 70 80	20 30 40 50 60 70 80 90	20 dto. 30 dto. 40 dto. 50 dto. 60 dto. 70 dto. 80 dto.	20 dto. 015 30 dto. 02 40 dto. 023 50 dto. 025 60 dto. 027 70 dto. 03 80 dto. 032 90 dto. 035	30

Dieses ist ein weit besser gelungener Versuch, weil das wahrscheinliche Gewicht, welches dieses Stück tragen würde, schon aus dem 1°ten Versuche gefolgert, und die letzten Gewichte um so sorgfältiger zugelegt werden konnten. Das spezifische Gewicht dieses Steines war 2·113, und die Wasser-Absorption hatte ½/16 seines Gewichtes betragen.

Versuch Nro. 3,...

Dieser wurde mit einem weißen kieselartigen Sandsteine gemacht, der zu Long-annet gebrochen wird; sein spezifisches Gewicht beträgt 2·2·12 und die Absorption des Wassers 1/26·7 seines Gewichtes. Das Gefüge war regelmässig, mit kleinen Schuppen von Glimmer vermischt. Die Entfernung der beiden Träger war 18 Zoll, die Breite des Prisma 1·45, und die Höhe 1·525 Zoll.

• •	Ge	wicht	20	Pfund.	Biegung	'015	Zoll.
					dto.		*
	•		40	· >>	dto.	.022	*
٠,		 ' '	50	🕽	dto.	·025	· ·
			60	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	dta	•03	: 9
			79		dto.		
				¥ .	dto.	:045	»
			99	•	dto.	•05	*
*** 1	•	•	92				brach der Stein.

Diese Steingattung hatte, gegen alles Vermuthen, mehr Biegsamkeit, als alle vorhergehenden.

Die folgende Tafel enthält die Resultate mehrerer Versuche, bei welchen bloss die respektive Festigkeit der Steine, ohne die verschiedenen Grade ihrer Biegung beobachtet zu haben, angegeben sind.

Diese Steingattungen wurden alle, bis auf eine von Longannet, mit ihren natürlichen Schichten horizontal gelegt.

Tafel über die Versuche der respektiven Festigkeit von Steinen.

Steingattungen.	Entfernung der beiden Träger.	Breite des Steines in Zollen.	Höhe des- selben in Zollen.	Gewicht, welches denSteinbrach.	Gewicht eines Kubikfußes des Steines.
Dundee - Stein Craigleith - Stein Hailes - Stein Long-annet - Stein dto, eine and, Gattung Portland - Stein Bath - Stein	Zoll 14 14 14 9 7 12 5.5	1·45 1·55 1·55 1·525 1·55 2·07 1·0	1.55 1.55 1.45 1.55 1.55	Pfd. 414 137 123 160 233 270 58	Pfd. 163.8 147.6 134.8 138.25

Der Dundee-Stein ist vom Mylnefelder Steinbruche, pächst Dundee, er hatte ein spezifisches Gewicht von 2.621 und absorbirte 1/511 seines Gewichtes Wasser.

Der Craigleith - Stein ist eine schöne Gattung vom Steinhruche desselben Nahmens nächst Edinburgh; sein spezifisches Gewicht betrug 2.362, und die Wasser-Absorption $\frac{1}{63}$ seines Gewichtes.

Der Steinbruch von Hailes, ebenfalls nächst Edinburgh, liefert Steine mit fast eben solchen Schichten, wie der Craigleither, nur dass er noch mehr in Platten bricht.

Der Long-annet-Stein ist beiläufig auch von der Eigenschaft des Craigleither; das Stück von 7 Zoll Länge war grobkörnig, das andere aber war ein Abfall von dem Versuche, in welchem die Biegung gemessen wurde.

Der Bath- und Portland-Stein waren in ihrer Art von guter Beschaffenheit, so wie sie meistens um London gebraucht werden.

Zur Vergleichung der Resultate dieser Versuche kann man sich folgender Formeln, in welchen ω das Gewicht, welches eine Biegung δ hervorbringt, W das brechende Gewicht, Δ die in diesem Augenblick Statt habende Senkung, und endlich l die halbe Länge, b die Breite, und d die Höhe des Steines bezeichnet, bedienen.

Es ist nähmlich:

das Gewicht des Moduls der Elastizität, oder das
Mass der elastischen Kraft,

 $\frac{3 d\Delta}{2 l^2}$ die Ausdehnung im Augenblicke des Bruches,

 $\frac{3lW}{bd^2}$ die Kohäsionskraft, unter der Voraussetzung, daßs der Widerstand der Ausdehnung, jenem der Zusammendrückung gleich sey.

Da die Elastizität eines Körpers abzunehmen scheint, wenn die Pressung schon die Kohäsionskraft viel übersteigt, so ist bei der Berechnung derselben, ω ziemlich nahe, dem halben brechenden Gewichte gleich genommen worden.

Die Härte der Steine wurde in Ermanglung des gehörigen Apparates, für die Anwendung der Perronetischen Methode dadurch verglichen: dass man von jedem ein Stück, mit dem nähmlichen Stahle, der auf dieselbe Weise und so viel wie möglich mit gleicher Kraft gebraucht wurde, ritzte. Die letzte Kolumne folgender Tafel zeiget die verschiedenen Grade der Härte der Steingattungen, wobei diese für die weichste Gattung gleich 1 angenommen ist.

Eigenschaften mehrerer Steingattung

Bath - Stein	Hailesbruch - Stein	Craig leith - Stein	Dundee-Stein		Long-annet-Stein .		٠	Portland - Stein		Bildhauer-Marmor .				Steingattung.
478	740	772	2.661	.656	675	734	976	857	2.197	2.020	1.811	Pfund.		Kohäsions- kraft eines Quadrat- zolles.
•	•	• • • • • • • • •	•	•	•	569000	• • • • • • • •	1152000	1800000	000016E	2513000	Pfund.		Gewicht des Models der Elastizität für einen Quadratzoll.
•	•	•	•	•	•	593000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1256000	1500000	1591000	2109000			Höhe des Mo- dels der Elastizität in Fußen.
•	•	•	•	•		70-	• • • • • • • •	1789	8 2 2	# 69 ·	x 3 9 4		-	Ausdehn- barkeit.
1.975	2.155	2.362	2.621	•	 - 	2.212		2.113	•	2.706			•	Spezifi- sches Gewicht.
<u>: -</u>		<u>.</u>	0 H	•		-		a d	•	006	,			Gewicht der Wasser-Absorption, jeser des Steines gleich ingesetzt.
> -	Ġ	· 0	4	•		Or.		*	;	U)			Grade der Härte.

Die Theorie setst vollkommen homogene Körper veraus; die Versuche aber zeigten, dass die Zahl der Facetten eines Krystalles, oder die Lagen von Glimmer, einen entschiedenen Einstuls auf das Resultat kleinerer Stücke habe; es sollten daher bei Bestimmung der Festigkeit der Steine, diese nicht über 18 Zoll lang bei einem Querschnitte von 1½ Q. Zoll seyn. Zur Beurtheilung der Elastizität sind solche Stücke, die in Vergleich des Querschnittes ziemlich lang sind, am besten geeignet; auch ist es gut, wenn dabei die Breite wenigstens das Doppelte der Höhe macht, weil die Elastizität um so genauer gefunden werden kann, je grösser die Biegung und das Gewicht ist, welches diese hervorbringt.

Herr Tredgold schliesst endlich mit der Bemerkung: dass er beobachte, wie man Balkons, steinerne Stufen und dergleichen mehr, nach und nach immer schwächer und mit immer wenigerem Materiale ausführe, schlecht angebrachten Okonomie dieser so dass man nicht früher Einhalt thun werde, als bis sich einige traurige Fälle in dieser Hinsicht werden ereignet haben. Welchen entsetzlichen Anblick, fährt er fort, muss nicht ein fehlerhafter, mit Menschen voll gepfropfter Balkon gewähren! und wer kann wohl behaupten, dass nicht jeder Balkon zu einer gewissen Zeit so weit belastet wird, als es der Raum nur immer zulässt. Es sollte daher die Stärke eines solchen Balkons so bestimmt werden, dass er auch noch die größte mögliche Belastung mit Sicherheit tragen könnte; dazu aber geben solche Versuche, wie sie hier aufgestellt sind, die nöthigen Data an die Hand.

XIV.

Geschichtliche und wissenschaftliche Darstellung der bis auf die neueste Zeit, vorzüglich in *England* und *Schottland*, ausgeführten und vorgeschlagenen Draht-, besonders aber Kettenbrücken.

Bearbeitet

von

Adam Burg,

Repetitor und Assistenten der höhern Mathematik am k. k. polytechnischen Institute.

Als man in England, gleichsam durch die Natur dazu aufgefordert, alles Mögliche aus Gusseisen herzustellen anfing, so musste dieses Material auch nothwepdig auf Brücken, welche dort über die so schiffreichen Flüsse und Ströme für den ungehinderten Handel von einer Spannung und Erhehung über den Wasserspiegel erfordert wurden, dass an den Bau steinerner Brücken gar nicht zu denken war, sehr bald seine Anwendung finden. Wirklich sind auch die eisernen Brücken von einiger Ausdehnung in England zuerst entstanden; denn obschon in Lyon im Jahre 1722 der erste Antrag gemacht wurde, eine eiserne Brücke, die aus 3 Bogen, jeder von 78 Fuss Offnung, bestehen sollte, über die Saone zu führen, diese auch wirklich in demselben Jahre noch begonnen ward, so wurde sie dennoch wieder aus Ökonomie verworfen, und an ihrer Stelle eine hölzerne hergestellt

Die erste Brücke aus Gusseisen wurde im Jahre 1779 über die Severne, nächst dem Eisenwerke zu Coalbroockdale in Shropshire errichtet. Diese Brücke besteht aus einem einzigen Kreisbogen von 154 Grad, 24¹/₂ Minute, dessen Durch-

messer 100 Fus, 6 Zoll, und wobei die Erhöhung des höchsten Punktes des Bogens von der Sehne, oder dem Quersinus, 39 Fus, 8 Zoll beträgt 1).

Bald nach diesem kühnen Versuche wurden in den vereinigten Königreichen eine Menge solcher Brücken errichtet, von denen die Sunderland's-Brücke, die in der Grafschaft Durham über den Fluss Wear geht, die beträchtlichste ist. Sie besteht aus einem einzigen Bogen von 236 Fuss Öffnung, der über zwei schroffe Felsen in einer Höhe von 94 Fuss über dem Wasserspiegel geführt ist, so dass die Kaufmanns-Schiffe, welche diesen Fluss befahren, mit vollen Segeln darunter wegschiffen können. Diese Brücke wurde im Jahre 1793 durch Hrn. Rowlandburdon, Parlaments-Mitglied, nach dem Entwurse und unter der Leitung des Ingenieurs Wilson begonnen, und im Jahre 1796 geendigt.

Ebenfalls von Wilson wurde auch im Jahre 1802 die Stains-Brücke, 17 Meilen von London, über die Themse geführt. Diese Brücke besteht aus einem zirkelförmigen Bogen von 180 Fuls Öffnung, dessen Halbmesser 271 Fuls; dessen Quersinus 16 Fuls beträgt.

Wie weit man diese gegossenen eisernen Bogen in ihrer Spannung ausdehnte, beweist die kürzlich über die Themse, nach dem Entwurfe des berühmten, unlängst verstorbenen Ingenieurs Rennie ¹) ausgeführte Southwark-

Hier, so wie in allen folgenden Abmessungen dieser Abhandlung, mu's das englische Mass verstanden werden; da sich aber der Wiener zum Londner Fuss wie 14400 zu 13883, oder für diesen Gegenstand hinlänglich genau, wie 28 zu 27 verhält, also 28 englische Fuss, 27 Wiener Fuss betragen; so können beliebigen Falls die Reduktionen auf das Wiener Mass leicht vorgenommen werden.

Man wird vielleicht einige biographische Daten über diesen ausgezeichneten Mann hier nicht am unrechten Orte finden.—

John Rennie wurde im Juni 1761 in der schottischen Grafschaft Ost · Lothian geboren. Sein Vater, ein vorzüglicher Landwirth, hinterließ nach seinem Tode (1766) eine Wittwe mit neun Kindern, unter denen John das jüngste war. Man schickte ihn, sobald er das hinreichende Alter erlangt hatte, in die Schule nach Preston, aus welcher er im zwölften Jahre von einem Freunde der Familie, dem geschickten

Brücke, bei welcher der mittlere Bogen eine Öffnung von nicht weniger als 240 Fus hat.

Mühlenbauer Meikle, in seine Werkstätte aufgenommen wurde. Schon früher (im zehnten Altersjahre) hatte er hier aus Liebhaberei Modelle von Dampfmaschinen, Windmühlen etc. in den Mussestunden verfertigt, und dadurch den ersten Grund zu seiner nachfolgenden Ausbildung im Fache der Mechanik gelegt. Da er aber bald einsah, wie viel ihm an Kenntnissen noch abgehe, begab er sich zu Hrn. Gibson, einem sehr geschickten Lehrer, unter dessen Leitung er sich durch Talente und Fleis in den mathematischen Wissenschaften so hervorthat, dass ihn dieser, als er selbst zum Professor der Akademie zu Perth befördert wurde, ernstlich zu seinem Nachfolger vorschlug. Rennie kehrte jedoch bald darauf nach Hause zurück, um sich bei Meikle mit Zeichnen und mit der Ausführung von Maschinen zu beschäftigen. Um diese Zeit (in einem Alter von 17 Jahren) ging er nach Edinburgh, woselbst er sich den Kollegial-Studien mit Eifer widmete. In der Folge an die Herren Boulton und Watt als ein zur Ausführung von Maschinen sehr geeignetes Individuum empfohlen, wurde er von denselben zum Aufseher der Albion-Mühlen, welche damahls vollendet waren, gewählt. Bald darauf erhielt er die Stelle eines Werkmeisters bei der Errichtung ausgedehnter Maschinen in der Brauerei des Hrn. Whitbread, woselbst sich ihm auch die Gelegenheit darboth, auf eigene Rechnung zu arbeiten. Seit dem Tode Smeaton's (1794) stand Rennie an der Spitze der Zivil-Ingenieurs, und er füllte diesen Platz, wobei er mit allen bedeutenden Unternehmungen in Berührung kam, würdig aus. Ohne eine vollständige Aufzählung der von ihm vollendeten Werke zu versuchen, hemerke ich nur, dass er den Kennet-, Avon-, Buchan- und Aberdeen-Kanal; die Häfen von Fraserburgh, Queens - Ferry, Berwick, Holyhead etc.; die Docks (Schiffswerste) zu London, Hull, Leith, Liverpool und Dublin, den Wellenbrecher (Breakwater) zu Plymouth; die königl. Dockyards (Magazine für das Seewesen) von Sheerness und Pembroke; die Kelso., Musselburgh., Newton., Stewart-Waterloo - und Southwark - Brücke, nebst vielen andern, mit dem besten Erfolge ausführte. Zugleich war er einer der Ersten, welcher die Taucherglocke verbesserte, und sie zu Bauten unter Wasser anwendete. Zur Errichtung von öffentlichen Werken unter seiner Leitung sind überhaupt mehr als 30 Mill. Pfund Sterl. verwendet worden. — Rennie war Mitglied einer bedeutenden Anzahl gelehrter Institute zur Beförderung der Wissenschaften; nahmentlich der königl. Gesellschaften zu London und Edinburgh, der Alterthumsforscher - und geologischen Gesellschaft, so wie der königl. irländischen Akademie, und der königl. Gesellschaft in Munchen. Bei seinem Tode, am 4. Oktober 1821, binterliess er sechs noch lebende Kinder, von denen der älteste Sohn wahrscheinlich dem Berufe des Vaters folgen wird.

Obschon sich aber die Engländer, denen man den Ruhm, der solchen Unternehmungen gebührt, nicht absprechen darf, mit diesen gigantischen Ausführungen nicht begnügen, sondern die Bogen sogar auf 500 Fuss Spannung ausdehnen wollten: so musste man doch bald einsehen, dass es auch hier wieder eine bestimmte Gränze gibt, über die man vernünftiger Weise nicht gehen dürfe. Denn wird auch durch eine schickliche Verbindung des Guss- mit dem Schmiedeisen die zu große Gebrechlichkeit des erstern spröden Metalls durch die Geschmeidigkeit und Nachgiebigkeit des letztern - und umgekehrt die zu große Elastizität, die eine Brücke aus blossem Streckeisen hergestellt erhalten würde, wieder durch die Steifigkeit und Unbiegsamkeit des Gusseisens vermindert; so mus schon die durch den Temperaturswechsel herbeigeführte Ausdehnung und Zusammenziehung, die, wenn alles Übrige gleich bleibt, mit der Größe oder Länge der Brücke zunimmt, den sichern und dauerhaften Bau solcher Brücken in ihrer Größe und Ausdehnung beschränken. Da aber in England und besonders Schottland viele Kommerz-Strassen durch Flüsse unterbrochen werden, über die man nur durch beschwerliche und oft gefährliche Überfahrten gelangen konnte, diese auch zu breit sind, als dass man es also hätte wagen dürfen, eiserne Bogenbrücken von dieser Größe herzustellen; so muste man nothwendig bald auf andere Mittel sinnen, durch welche die Kommunikation der Handelsstrassen dergestalt hergestellt werden konnte, dass auch dadurch die Schiffahrt dieser eben so belebten Handelsslüsse nicht gehindert wird.

Dazu bothen sich nun Mittel dar, deren sich lange schon die Völker Asiens und Amerikas bedienten, und noch bedienen, um über Flüsse und Abgründe zu kommen; die nämlich Seilbrücken aller Art dadurch herstellen, daß sie für Reisende und deren Fuhrwerk eine Art Fahrbahn auf Seile, welche sie über Flüsse oder Schluchten quer über spannen, befestigen; obschon es auch nichts Seltenes ist, daß der Reisende sammt seinen Waaren in eine Art Korb, der an solchen übergespannten Seilen aufgehangen ist, gebracht, und so hinüber gezogen wird, während sein Maulthier den Fluß durchwaten, oder die Schluchten überklettern muß. Man benutzte nämlich das Prinzip der Kettenlinie

auf Hängbrücken, führte so die rohe Idee unkultivirter Völker auf richtige Grundsätze und bekannte Gesetze zurück, gab dadurch einer Kurve, der Kettenlinie nämlich, die außer der geringen Anwendung, die einige Baumeister von ihr machten, um Gewölbe herzustellen, deren einzelne Theile sich selbst im Gleichgewichte hielten, bisher größten Theils aur von Theoretikern mehr spekulativ betrachtet wurde, eine große Anwendung und Brauchbarkeit, und stellte endlich dadurch in kurzer Zeit Brücken von einer solchen Ausdehnung her, daß man ihre Ausführbarkeit noch vor einigen Jahren für ganz unmöglich würde gehalten haben.

Wir wollen nun der Reihe nach die merkwürdigsten schon wirklich bestehenden Hängbrücken sowohl, als die Pläne und Entwürfe jener angeben, die erst errichtet werden sollen.

Die ersten Hängbrücken, von denen wir einige Nachricht haben, sind jene, welche in China errichtet sind, und von bedeutender Ausdehnung seyn sollen. So erwähnt auch einer Hängbrücke von Major Rennel 600 Fuls Länge, die über den Sampoo in Hindostan geführt ist. Hr. Turner macht in seiner Reisebeschreibung nach Thibet auf eine Kettenbrücke aufmerksam, die in Indien nahe am Schlosse Chuka liegt. Diese Brücke hat nach ihm eine Länge von 100 Fuss, und besteht aus fünf neben einander hängenden Ketten, die mit den darauf gelegten Bambus - Matten den Brückenhoden bilden, ferner aus zwei etwas höher hängenden Ketten, an welche wieder solche Matten auf beiden Seiten der Brücke vertikal befestigt sind, und so eine Art Geländer - machen. Die erste Kettenbrücke aber, die in England errichtet wurde, soll die

Winch-Brücke über den Fluss Tees seyn, welche die Rommunikation zwischen York und der Grafschaft Durham herstellt. Die Beschreibung dieser Brücke findet sich nebst der Zeichnung im 3ten Bande der Alterthümer von Durham, die von Hutchinson im Jahre 1794 zu Carlisle herausgegeben wurden. Man findet nämlich dort (pag. 279) hierüber Folgendes angeführt:

»Die Umgebungen dieses Flusses biethen durch herr-»liche Wasserfälle, groteske Felsen und Höhlen unzählige »der reitzendsten und mahlerischesten Szenen dar. Ungefähr »zwei Meilen ober Middleton, wo der Fluss in wiederhohlten Kaskaden schäumend herabstürzt, hängt eine Brücke »auf Ketten, die von einem Felsen zum andern über einen »beinahe 60 Fuss tiesen Abgrund gespannt sind, für Reisende, besonders aber für Bergleute bestimmt. Diese Brücke, »welche 70 Fuss Länge, und nicht viel über 2 Fuss Breite »hat, auf der einen Seite mit einer Breterwand, auf der »andern aber mit einem Handgeländer versehen ist, geräth »beim Darübergehen in solche Schwankungen, dass sich »der Reisende auf jeden Schritt in einem immerwährend be»wegten Schiffe über dem brausenden Abgrunde wähnt, die »zu erleiden nicht jeder den Muth hat." Diese Brücke soll im Jahre 1741 errichtet worden seyn.

Amerikanische Hängbrücken.

Einer Abhandlung zu Folge, die Hr. Thomas Pope, Architekt zu New-York, im Jahre 1811 über Brücken herausgab, wurden in Amerika bereits 8 Hängbrücken nach dem Prinzipe der Kettenlinie errichtet. Es scheint jedoch, daßs die eben beschriebene Kettenbrücke über den Fluß Tees dort schon bekannt war, denn Hr. Pope führt gedachten 3ten Band von Hutchinson an, und gibt auch eine Beschreibung der Winch-Brücke.

Unser amerikanischer Autor beschreibt dann in dieser Abhandlung eine solche Kettenbrücke, die um das Jahr 1809 in der Landschaft Massachusets über den Fluss Marimack errichtet wurde, und eine Spannung von 244 Fuss haben soll. Die Fahrbahn dieser Brücke ist zwischen zwei gezimmerten Pfeilern von 35 Fuss Höhe, die selbst wieder auf andern gemauerten Pfeilern ruhen, welche 37 Fuss hoch und 47 Fuss lang sind, aufgehangen. Es gehen nämlich über diese Pfeiler 10 Ketten, von denen auf jeder Seite der 30 Fuss breiten Brücke 3, und in der Mitte 4, welche die zwei angelegten 15 Fuss breiten Fahrwege scheiden, längs der Brücke hinlaufen. Diese Ketten sind 516 Fuss lang, gehen auf beiden Seiten der Pfeiler wieder in einer Kettenlinie herab, und sind dann tief in den Boden versenkt, und mit großen Steinen versiehert. Man schätzt die Last, welche diese

. Brücke tragen soll, auf 600 Tonnen!), und den sämmtlichen Kostenaufwand derselben auf 20000 Dollars.

Entwurf der Hängbrücke zu Runcorn.

Es dürfte wohl schwerlich einem Ingenieur je eine schwierigere Aufgabe in diesem Gebiethe gegeben worden seyn, als die Ausführung einer Brücke über den Fluss Mersey zu Runcorn, ungefähr 20 Meilen von Liverpool. Diese Brücke forderte nämlich, damit die Schiffahrt jenes großen Handelsflusses nicht gehindert würde, eine Spannung von mindestens 1000 Fuß, und Erhebung über den Wasserspiegel von 60 Fuß. Die erste Idee zur Herstellung einer solchen Brücke scheint im Jahre 1813 von einigen Gentlemen zu Liverpool gefast worden zu seyn, und ein eigener Ausschus, der an diesem Unternehmen lebhaften Antheil nahm, verschaffte sich eine Menge Pläne zu dieser Brücke, unter denen sich aber jener des Ingenieurs Thomas Telford als am sichersten und ausführbarsten auszeichnete.

Hr. Telford machte nämlich den Entwurf dieser Brücke im Jahre 1814, und überzeugte sich und den Runcorn-Brückenausschuls von der sichern Ausführbarkeit desselben, durch eine Reihe von Versuchen, die er im Großen mit geschmiedeten Eisenstangen von 30 bis 900 Fuß Länge und von ½00 eines Zolles bis zu zwei Zoll im Durchmesser veranstaltete, welche er sowohl einzeln, als auf die verschiedenartigste Weise unter einander in Verbindung gebracht, den Versuchen unterwarf ½1. An diesen Versuchen nahmen zugleich die Hrn. Donkin, Chapman und Rennie, Zivil-Ingenieurs, dann Hr. Brunton, unter der Firma Brunton et Komp., Eisentaù-Fabrikant, und Hr. Barlow, Professor der Mathematik in der königl. Akademie zu Woolwich

¹⁾ Eine Tonne hat 2240 englische Pfund des avoir du poids Gewichtes, oder, da sich ziemlich nahe das englische zum Wiener Pfund, wie 81 zu 100 verhält, 1814.4 Wiener Pfund.

²⁾ Hr. Barlow, Professor der Mathematik in der königl. Akademie zu Woolwich, hat die Resultate dieser Versüche in einer trefflichen, im Jahre 1817 zu London herausgegebenen Abhandlung (An Essay on the Strength and Strefs of Timber, and an Appendix on the Strength of Iron, and other Materials) mitgetheilt, woraus ich die merkwürdigsten Versuche über die absolute und respektive Festigkeit des Eisendrahts und mehrerer Gattungen von Schmied- und Gusseisen in den vorigen Aussatz ausgenommen habe.

Antheil; die auch in einer bei Gelegenheit der entworfenen Brücke über den Menai-Kanal, welche weiter unten beschrieben werden wird, im Jahre 1818 zusammengesetzten Kommission, nebst Hrn. Fitchet, Sekretär der Runcorn-Brückengesellschaft, hierüber vernommen wurden.

Nach dem gedachten Entwurfe soll die Runcorn-Brücke aus 16 Seilen oder Tauen (cables) bestehen; jedes dieser Seile wird dadurch gebildet, dass 36 Stangen aus Schmiedeisen, die 1/2 Zoll im Gevierte, und durch das Aneinanderschweißen so vieler einzelner Stangen, als zu dieser Länge erfordert werden, 1000 Fuss lang sind, so zusammengelegt werden, dass dadurch eine prismatische Stange entsteht, deren Querschnitt ein Quadrat von 3 Zoll Seite ist; auf die Flächen dieser Stange werden dann vier passende Zylinder-Segmente, die ebenfalls schon durchs Zusammenschweißen die gehörige Länge erhalten haben, so aufgelegt, dass Ganze eine runde Stange oder ein Tau bildet, wovon der Durchmesser nahe 41/4 Zoll, genau, nämnich als Diagonale eines Quadrats von 3 Zoll Seite, $\sqrt{18} = 4.24...$ Zoll beträgt. Die so bloss zusammengelegten Stangen werden dann mit ihren Segmenten von 5 zu 5 Fuss gehörig verbunden, das ganze Tau wird in Flanell gewickelt, dieser mit einer Mischung aus Harz und Bienenwachs gut gesättigt, und das Ganze endlich noch mit einem beiläufig 1/10 Zoll im Durchmesser haltenden Eisendraht gut umwickelt und gebunden. Die Fahrbahn der Brücke, welche aus zwei Fahrwegen zum hinüber und herüber Faltren, und einem zwischen beiden durchgehenden Fusswege bestehen soll, wird dann auf diese Seile, welche über zwei 140 Fuss hohe Hauptpseiler weggehen, aufgehangen werden. Das eigene Gewicht dieser Brücke wird sich ohngefähr auf 573 Tonnen, die äußerste Belastung vor dem Bruche nebst diesem Gewicht auf 900 Tonnen, und der sämmtliche Kostenaufwand derselben auf beiläufig 63000 bis 85000 Pfd. Sterl. belaufen können.

Wir wollen nun über diese Brücke eine nähere Rechnung anstellen, zuvor aber die Hauptgleichungen der Kettenlinie, das ist jener Kurve aufstellen, die entsteht, wenn eine schwere biegsame Kette auf zwei Punkte, die hier in einerlei Horizont angenommen werden, aufgehangen wird. Bezeichnet man nähmlich die Länge der Kette mit 1; die Ent-

fernung beider Aufhängpunkte mit l; den Winkel, welchen die Tangente der Kurve am Aufhängpunkte mit der durchgeführten Horizontallinie macht, mit c; die Spannung der Kette an diesem Punkte mit A; die Spannung an irgend einem andern Punkte mit T; die variable Abscisse mit x; die zugehörige Ordinate mit y; die Länge des diesen Coordinaten entsprechenden Bogens mit s; und endlich das Gewicht auf die Längeneinheit, das heißt jener Einheit, auf welche sich x, y und s beziehen, mit h: so hat man folgende Gleichungen:

1)
$$-\frac{l'}{l}$$
 = Cotang. $o. \log. \text{ nat.} \left(\frac{\cos \cdot e}{1 - \sin \cdot e}\right)$.

2)
$$\frac{A \sin \sigma}{h} = \frac{1}{2} l$$
, oder $A = \frac{h l}{2 \sin \sigma}$.

3) $T = \sqrt{A^2 - 2 \cdot A \cdot h \cdot s \cdot \sin \cdot c + h^2 \cdot s^2}$ welcher Ausdruck für den tiefsten Punkt der Kurve in $T \Longrightarrow A \cos \cdot c$ übergeht.

4)
$$l' = \frac{2 A \cos c}{h} \log \operatorname{nat.} \left(\frac{\cos c}{1 - \sin c} \right)$$
.

5)
$$x = \frac{A \cos c}{h} \log \text{nat} \left[\frac{A - h \cdot y + \sqrt{(A - h \cdot y)^2 - A^2 \cos^2 c}}{A(1 - \sin c)} \right].$$

6) $y' = \frac{A(1-\cos c)}{h}$, wenn nämlich y' die größte Ordinate, oder Entfernung des tiefsten Punktes der Kurve von der Sehne bezeichnet.

7)
$$s = \frac{A \sin \cdot o}{h} + \frac{\sqrt{(A-h.y)^2 - A^2 \cos^2 c}}{h}$$

Soll nun eine eiserne biegsame Stange, dem Plane dieser Brücke gemäß, an zwei Punkten, die in demselben Horizont liegen, und um 1000 Fuß von einander entferat sind, so aufgehangen werden, daß der tiefste Punkt der entstehenden Kurve um ½0 dieser Entfernung, oder um 50 Fuß von der Sehne abweicht; so findet man, wenn das spezifische Gewicht des dazu verwendeten Eisens mit 7.788, und der Durchmesser der oben beschriebenen Stangen mit $\sqrt{18}$ Zoll in Rechnung gebracht wird, h = 48 Pfund. Es wird daher nach der 6ten der aufgestellten Formeln, da $\gamma' =$

50 ist: $A(1 - \cos c) = \gamma h = 48 \times 50 = 2400$; eben so wird nach Formel 4), da l = 1000 ist:

 $\frac{A \cdot \cos c}{h} \log \operatorname{nat} \left(\frac{\cos c}{1 - \sin c} \right) = 500$. Wird diese Gleichung durch die vorhergehende dividirt, so erhält man:

Cos. c $\frac{Cos. c}{1 - Sin. c}$ log. nat. $\left(\frac{Cos. c}{1 - Sin. c}\right) = 10$, welches für den Winkel c den Näherungswerth von 11 Grad, 15 Minuten gibt. Man findet daher nach Formel 1) die nöthige Länge der Stange, oder l = 1008 Fuss; und nach Formel 2) die Spannung an beiden Aufhängpunkten: $A = \frac{h l}{2 \text{ Sin. } c} = \frac{48 \times 1008}{.39018} = 124005$ Pfund, oder nahe 55 Tonnen.

Nimmt man nun die absolute Festigkeit der Eisenstangen zu 27 Tonnen an *), so wird, da der Querschnitt einer solchen runden Stange, $\frac{(\sqrt{18})^2}{4}$ \times 3.1415...d. i. 14.1327 Quadratzoll beträgt, die nöthige Kraft, eine solche Stange zu zerreissen, wenn man noch, der leichtern und sichern Rechnung wegen, den Dezimalbruch weglässt und nur 14 Zoll für den Querschnitt rechnet, 14 × 27 oder 378 Tonnen betragen müssen. Da ferner die Spannung der Stange bei den Aufhängepunkten, wo diese für die ganze Länge am stärksten ist, die aus dem eigenen Gewichte derselben entsteht, nach obigem 55 Tonnen beträgt, so könnte diese Stange noch eine nach ihrer ganzen Länge gleich vertheilte Last von beiläufig 92 Tonnen (d. i. 378 × .39018-55) tragen, bevor sie zerrissen würde. Multiplizirt man daher dieses Gewicht mit 16, als der Anzahl aller in der Brücke vorhandenen Stangen; so bekommt man für die äusserste Last, die der Brücke bis zu ihrem Bruche noch aufgelegt werden könnte: 16×92, d. i. 1472 Tonnen.

^{*)} Die oben mitgetheilten Versuche zeigen, dass man für die Kraft, welche eine geschmiedete Eisenstange von einem Zoll Querschnitt zu zerreissen vermag, als Mittelzahl 27 Tonnen annehmen könne. (S. 232.)

Herr Telford nimmt für diese Belastung Folgendes an: Tonnen Pfund

Für die Fahrbahn, welche 1008 Tannenholz 430 920
Fuß lang ist Eichenholz 44 1440
Verarbeitetes Eisen für Stützen und Geländer 98 428
Die zu irgend einer Zeit mögliche Belastung 100 —

Größte Belastung die nur je eintreten dürste: 673 T. 548 Pf. Zieht man dieses Gewicht von den obigen 1472 Tonnen ab, so bleibt an Stärke der Brücke ein Überschuss von beiläufig 800 Tonnen.

Rücksichtlich des horizontalen Zuges auf die beiden Pfeiler, auf welche die Brücke aufgehangen wird, muss bemerkt werden, dass die Seile oder Ketten über die Pfeiler weg, auf der andern Seite wieder herab gehen und eine halbe Kettenlinie bilden. Würde nun der tiefste Pankt dieser halben Kettenlinie, der zugleich der Befestigungspunkt seyn mus, mit dem tiefsten Punkte der ganzen Kettenlinie zwischen beiden Pfeilern genau in derselben Horizontallinie liegen, so könnte theoretisch genommen nicht der geringste Zug auf die Pfeiler, also auch kein Bestreben, sie umzustürzen, entstehen. Obgleich nun der erste Antrag dahin ging, dieses bei der Runcorn-Brücke so einzurichten, so wurde doch, einiger Reduktion in den Auslagen wegen, beschlossen, die Befestigungspunkte unter gedachte Horizontallinie zu legen: dadurch wird nun ein um so größerer Zug auf die Pfeiler nach einwärts hervorgebracht, je tiefer diese Punkte zu liegen kommen.

Was die äußerst interessanten und wichtigen Versuche, die bei dieser Gelegenheit über die absolute und respektive Festigkeit des Schmiedeeisens, so wie überhaupt die fernern Versicherungen betrifft, die rücksichtlich der zweckmäßigen und sichern Ausführung dieses ungeheuern Unternehmens gemacht wurden; so berichteten die schon oben erwähnten Herren Barlow, Donkin, Brunton, Fitchet, Chapman und Rennie, bei der im Jahre 1818 eigens desshalb zusammengesetzten Kommission auf die darüber vorgelegten Fragen, im Wesentlichsten Folgendes:

Herr Barlow, Professor der Mathematik zu Woolwich:

»Es wurden eiserne Stangen in bestimmten Entfernungen, bei verschiedenen Biegungen befestigt, und sowohl »in der Mitte als noch in mehreren Punkten mit Gewichten »so lange beschwert, bis sie brachen; woraus dann Herr »Telford die wahrscheinliche Stärke solcher ähnlich ange-»wandter Stangen folgerte. In meiner Gegenwart wurde »ferner eine eiserne Stange von 15/16 Zoll im Gevierte, von »48 Tonnen, und eine runde, 12/9 Zoll Durchmesser haltende »Stange, von 341/2 Tonnen zerrissen *); mit welchen Ver-»suchen auch meine theoretisch berechneten Resultate »sehr gut übereinstimmen.

Ȇberhaupt bin ich der Meinung, dass man sowohl den stheoretischen Gründen, als den Resultaten der hierüber angestellten Versuche zu Folge, mit aller möglichen Sichersheit eine Hängbrücke nach dem von Hrn. Telford eingéreichsten Plane errichten könne, welche im Ganzen eine gleich
vertheilte Last von 1472 Tonnen bis zum Bruche tragen
skönne; da aber Hr. Telford das eigene Gewicht dieser Brücke
auf 573 Tonnen anschlägt, so bleiben noch für die äusserste
Belastung derselben 899, also nahe 900 Tonnen."

^{*)} Hier wurde offenbar die absolute Festigkeit der Eisenstangen in Anspruch genommen, d. h. die zerreissende Kraft wirkte nach einer mit der Länge der Stangen parallelen Richtung. Da ·man nun die kleinste Kraft, welche auf was immer für einen prismatischen Körper parallel mit seiner Länge wirkt, und welche diesen bei einem Querschnitte von einem Quadratzoll zu zerreissen vermag, als Mass der absoluten Festigkeit dieses Körpers anzunchmen pflegt: so würde nach gehöriger Reduktion und der Voraussetzung, dass sich bei einerlei Materie die absoluten Festigkeiten wie die Querschnitte verhalten, die absolute Festigkeit des Streckeisens nach dem Versuche der vierkantigen Stange 27.8 — und nach dem Versuche mit der runden Stange 291/2 Tonne betragen; oder wenn man die Reduktion auf das Wiener Mass und Gewicht vornimmt, so erhält man im ersten Fall 54370.5, und im zweiten 57375.6 Pfund für die absolute Festigkeit. Aus Musschenbroeks Versuchen (Introductio ad philosophiam naturalem) finde ich nach vorgenommener Reduktion auf dasselbe Mass und Gewicht, die absolute Festigkeit des schwedischen geschmiedeten Eisens 64929 Pfund. Es braucht jedoch nur bemerkt zu werden, dass seine Versuche mit Stäbchen angestellt waren, welche zum Querschnitt Quadrate von 1/10 Zoll Seite, also von 1/100 Zoll Fläche hatten, und man wird diese Differenz leicht begreifen können; so wie überhaupt aus demselben Grunde alle Musschenbroekschen Resultate hierüber etwas zu groß angegeben sind.

Hr. Bryan Donkin, Zivil-Ingenieur.

Mehrere Versuche, die in meiner Gegenwart in Hrn.

Brunton's Kettenfabrik mit eisernen Stangen von verschie
denen Abmessungen und mit so vieler Genauigkeit, als es

die hierzu gebrauchte hydraulische Presse nur immer zu
lies, gemacht wurden, stimmen sehr gut mit den Resulta
ten überein, die Hr. Barlow hierüber angibt. Wir nahmen

sferner Stangen, deren Querschnitte Quadrate von ½ zölli
gen Seiten waren, legten 36 davon in die Form eines Pa
rallelepipedums, dessen Querschnitt ein Quadrat von 3 Zoll

war, belegten dann jede der vier Seiten noch mit einem

schicklichen Zylinder-Segment, um dem Ganzen die Gestalt

eines Taues zu geben, und umwickelten endlich alles ge
hörig mit Metalldraht."

Diese Stangen wurden aus dem Grunde nur an einander gelegt und nicht geschweisst, weil man im Sinne hat,
bei der wirklichen Ausführung der Brücke so viele dieser '/2 zölligen Stangen der Länge nach an einander zu
schweisen, als zur Erhaltung der ganzen Brückenlänge
von 1000 Fuss erfordert würden, diese dann eben so neben
einander zu legen, mit Draht zu umwickeln, und endlich
die Zwischenräume mit einer, dem Wasser undurchdringslichen Materie auszufüllen."

Da ich ferner mein Hauptaugenmerk auf die Art und »Weise richtete, wie solche lange Stangen geschweisst wer-»den können; so überzeugten mich die diessfalls ange-»stellten Versuche, dass man Stangen selbst bis zu dieser »Länge, obschon nicht mit derselben Leichtigkeit, doch »eben so kräftig, wie kurze Stücke schweißen könne. Zu-»gleich wurde ich bei Untersuchung dieses Gegenstandes »von einer gewissen Angstlichkeit, rücksichtlich der gleich-»mälsigen Vertheilung der Spannung auf alle Stangen, waus denen die Brücke zusammengesetzt wird, befreit; »denn da ich auf die Versuche aufmerksam war, welche bei »Hrn. Brunton mit Eisenstangen gemacht wurden, fand ich, »dals sich einzöllige Stangen, die einen Fuls lang waren, ei-»nige mehr als um 3 Zoll streckten, bevor sie zerrissen wurden. Das Eisen hat nämlich die gute Eigenschaft, dass ses, wenn es unter die Streckmaschine kommt, bei einer »gewissen angewandten Kraft verlängert wird; bleibt jedoch »das Ganze einige Zeit in diesem Zustande, so ändert sich »in der Länge des Eisens nichts, sondern es bedarf einer sternern Kraftvermehrung, um eine nochmahlige Streckung shervorzubringen; obschon also der eigentliche Querschnitt svermindert wird, so gewinnt es dennoch an Stärke. Würde salso auch irgend ine Stange Anfangs einer größern Spannung, als eine neben liegende ausgesetzt seyn, so würde sich diese sehr bald selbst nach der Länge des Ganzen srichten, und in diesem Zustande noch mehr als zuvor tragen können."

Hr. Thomas Brunton, Eigenthümer der Patent-Ketten - und Taufabrik.

»Wir haben, um die Stärke des Eisens zu erproben, »mehrere hundert Versuche, und darunter viele für Hrn. »Telford angestellt. Wir bedienten uns dabei einer hydro-»statischen Maschine, deren Richtigkeit von den geschick-»testen Ingenieurs des Landes einstimmig anerkannt wurde, »und welche nach unserer Meinung eine Kraft von 250 Ton-»nen besitzt."

»Diese Versuche zeigten nun, dass ein runder Bolzen »von einem Zoll Durchmesser nach Beschaffenheit des Ei-»sens, im Mittel von 22 bis 24 Tonnen, eben so ein zwei-»zölliger Bolzen von 95 bis 100 — ja auch manchmahl »erst von 103 Tonnen zerrissen werde 1); und dass eine »quadratförmige Stange, die den Durchmesser einer runden »Stange zur Seite hat, beiläufig um 1/5 stärker, als diese sey." 2)

¹⁾ Es wäre daher die absolute Festigkeit des Eisens, nach den beiden ersten Resultaten nahe von 28 bis 30.6 — und nach den drei leztern, von 30.3, 31.8 bis 32.8 Tonnen. Da jedoch nach diesen Versuchen die absolute Festigkeit größer als nach allen übrigen, die als Mittelzahl nur 27 Tonnen geben, ausfällt, so läßt sich vermuthen, daß dabei die Kolbenreibung, die bei der Bramah'schen Presse sehr bedeutend werden kann, außer Acht gelassen wurde.

²⁾ Da sich unter dieser Bedingung der Querschnitt der runden Stange zu jenem der quadratförmigen wie 3.1415. zu 4, oder nahe wie 1:1.27 verhält, so müßte bei der Voraussetzung, daß sich die absoluten Festigkeiten wie die Querschnitte verhalten, die viereckige Stange wenigstens um 1/4 stärker als die runde seyn. Es geht also auch hier wieder, wie schon weiter oben, die größere Stärke der runden vor den vierkantigen Stangen hervor, welches wohl der stärkern und wiederhohlten Hämmerung der erstern, bei Herstellung der runden Form, zuzuschreiben seyn dürfte.

»Wir gebrauchten zu diesen Versuchen, von ganzen »Stangen, in einer Länge von beiläufig 2½ Fuss abgehauene »Stücke. Ich zweisle jedoch nicht, dass auch dieselben Resultate noch gelten werden, wenn schon die Stücke 10 »Mahl so lang wären; nur muss dann für die Auswahl solwcher Stangen eine größere Sorgfalt verwendet werden."

"Über die Beschaffenheit der stärksten Kettentaue, die in seiner Fabrik erzeugt werden, gibt Hr. Brunton noch folgende verlangte Auskunft:

»Ein Kettentau, wie es für das größte Kriegsschiff bestimmt ist, hält an der schwächsten Stelle 2¹/8 Zoll im Durch»messer, und ist 900 Fuß lang. Diese ganze Länge wird da»durch erhalten, daß Stücke von 75 Fuß, welche alle frü»her in der Maschine geprüft und einer Spannung von 110
»Tonnen ausgesetzt wurden, zusammen verbunden werden.
»Wir sind übrigens der Meinung, daß ein solches Ketten»tau nahe an 200 Tonnen tragen, und demnach die doppelte
»Stärke der hierzu verwendeten Bolzen haben müsse."

»Ich glaube daher auch, dass die sicherste Ausführung »von Hängbrücken nur mittelst solcher Kettentaue gesche-»hen könne; weil man dabei die doppelte Stärke der dazu »verwendeten Bolzen, und zugleich den Vortheil hat, dass »man bei Anfertigung der Kette ihre einzelnen Stücke im-»mer prüsen kann, was bei langen Stangen nicht angeht."

Hr. John Fitchet, Sekretär bei dem Runcorn - Brückenausschuß.

»Hr. Telford, nachdem er für die Errichtung der Runcorn-Brücke gewählt war, bemerkt in seinem Berichte an
wden Runcorn-Brückenausschus, dass er über 200 Versuche
mit Streckeisen von verschiedener Länge und Stärke angestellt habe. Da ferner diese Brücke, nach dem von ihm
sgleichzeitig der Kommitee vorgelegten Plane, eine Länge
von 1000 Fuss bekommen solle, so erkannte die Runcorn»Brücken-Kommitee die Größe und Neuheit dieses Unter»nehmens in ihrem ganzen Umfange, und wünschte daher
»auch selbst Versuche über die Stärke des Eisens nach die»ser ganzen Ausdehnung von 1000 Fuss zu machen. Es
»wurde demnach wieder ein eigner Ausschus gewählt, wel»cher nächst Liverpool über ein Thal von 1000 Fuss Weite

»solche Versuche wirklich veranstaltete. Diese Versuche »nun bestätigten, ja übertrasen sogar die von Herrn Telford »eingereichten Berechnungen über die Stärke des Eisens »bei verschiedenen Graden der Biegung; und die Zweisel, »welche sich bei mehreren Mitgliedern der Kommitee einge-»stellt hatten, verschwanden nun nach diesen ihren eigenen »Versuchen gänzlich."

»Schlüslich muss ich noch bemerken, dass, nachdem von Seite der Mersey - und Irwell-Schiffahrts-Gesellschaft »der Wunsch geäusert wurde, dass die Spannung dieser »Runcorn-Brücke, um den Flus für die Schiffahrt ganz »und gar frei zu haben, lieber 1200 Fuss betragen solle: »die Meinung des Herrn Telford, der hierüber zu Rathe »gezogen wurde, dahin lautet, dass man, jedoch mit eini»gem Unterschiede in den Kosten, die Spannung hinsichtlich »der gänzlichen Sicherheit, eben so gut 1200 als 1000 Fuss »machen könne."

Herr Wilhelm Chapman, Zivil-Ingenieur.

Da nach dem Plane des Herrn Telford, der mir zugleich sehr ausführbar und annehmbar scheint, die RuncornBrücke aus ½ zölligen Eisenstangen zusammengesetzt werden soll, so machte ich zu Newcastle mehrere Versuche,
besonders mit solchen ½ zölligen Eisenstangen, um ihre
»Festigkeit zu erproben. Diese Stangen nun trugen jenen
»Versuchen zu Folge von 5 bis 10 Tonnen, und da Herr
»Professor Barlow findet, dass solche ½ zöllige Stangen
»von 6 bis 6½ Tonne tragen, so schätze ich ihre
»Stärke, bei mässig gutem Eisen, auf 6 Tonnen. Da sich
»jedoch diese Stangen schon bei nicht viel mehr als der
»Hälste jenes Gewichtes verlängern, so halte ich eine Be»lastung von 3 Tonnen für hinlänglich, obschon es noch
»gerathener seyn dürste, sich sogar mit 2 Tonnen zu be»gnügen *)."

^{*)} Herr Chapman will also die absolute Festigkeit des Eisens nicht größer als zu 24 Tonnen, oder nach dem Wiener Maß und Gewicht reduzirt, zu 46831 Pfund annehmen. Auch möchte er von der gewöhnlich angenommenen Regel: daß man für die sichere Belastung von Metallen nur ihre halbe absolute Festigkeit in Rechnung bringen solle, abweichen, und lieber nur 1/3 davon nehmen.

»Ich finde ferner unter Herrn Telford's Versuchen, dass wenn eine Kette so aufgehangen wird, dass der Sinus verwsus der entstehenden Kurve ¹/₃₀ der Sehne beträgt, und das belastende Gewicht gleichförmig vertheilt wird, diese 104 Tonnen, oder zwischen ¹/₁₀ und ¹/₉ jener Last trägt, die sie in vertikaler Lage tragen kann; beträgt hingegen der Sinus versus schon ¹/₂₀ der entsprechenden Sehne, so kann die Kette bis 337 Tonnen, also noch etwas mehr als *\(^1\)/3 jener Last tragen, die sie in vertikaler Lage tragen *\(^1\)/3 jener Last tragen, die sie in vertikaler Lage tragen *\(^1\)/3 jener Last tragen, die sie in vertikaler Lage tragen *\(^1\)/3 kettenbrücken von großer Wichtigkeit, den Quersinus der *\(^1\)/4 Kettenbrücken von großer Wichtigkeit, den Quersinus der *\(^1\)/4 Kettenlinie so groß als möglich zu machen."

Da ferner die Runcorn-Brücke, nach der Berechnung wdes Herrn Telford, nebst dem eigenen Gewichte noch eine »Last von nahe an ooo Tonnen zu tragen im Stande seyn soll; so berechnete ich die wahrscheinlich größte Belastung, die diese Brücke je erfahren dürfte: suchte nähmlich das »Gewicht einer nach der ganzen Länge der Brücke gleich»förmig vertheilten Herde Vieh, wofür ich beiläufig 330
»Tonnen fand 2). Ich nahm ferner eine Masse von Menschen,

¹⁾ Nach der Theorie der Kettenlinie ist die Spannung der Kette an den Aufhängpunkten am größten, und zwar wenn a die halbe Länge der Kette, e die Senkung in ihrer Mitte, und p das die Längeneinheit belastende Gewicht bezeichnet, so ist die Spannung an diesen Punkten = $\frac{p}{2}$ ($a^2 + e^2$), also bei unverändertem p und a, offenbar eine Funktion von der Senkung e, so zwar, dass die Spannung abnimmt, wenn die Senkung zunimmt, und für e = a ihr Minimum erreicht, d. h. die Kette trägt am meisten, wenn die beiden Aufhängpunkte zusammenfallen, also die Kette vertikal hängt. Nebstbei kann man auch aus dieser Formel noch die Bemerkung machen, dass es weder eine Krast gibt, welche die Kette ohne alle Senkung ausspannen, noch eine dieser Spannung widerstehende Kette geben könne, weil für $c \models o$ diese Spannung o wird; so wie endlich auch, dass die Kette um so stärker seyn müsse, je geringer die Senkung seyn soll.

²⁾ Es genügt jedoch noch nicht, bloß das Gewicht der ruhig vertheilten Herde in Anschlag zu bringen, sondern es muß auch noch die Erschütterung, oder, wenn man so sagen darf, die Gewichtsvermehrung, die durch die wirkliche Bewegung entsteht, berücksichtigt werden. So geschah es bei

wie z. B. ein in geschlossenen Reihen hinüber marschiren»des Militär-Detachement von 2000 Mannan, und berechnete
»ihr Gewicht auf ungefähr 200 Tonnen *). Ich muß end»lich noch bemerken, daß ich, der größeren Sicherheit
»wegen, die Stärke der Ketten oder Taue nur mit ½ oder
»½ in Rechnung bringen werde.«

Herr John Rennie, Zivil-Ingenieur.

»Die ersten Versuche über die Stärke des Eisens machte »ich vor zehn Jahren zum Behufe der Schiffbaukunst mit »der vom Kapitän Huddart erfundenen Maschine, und fand, ¿dass das beste Eisen, welches ich bekommen konnte, bei »einem Querschnitt von einem Quadratzoll, eine Last von >25 bis 26 Tonnen tragen könne; da jedoch nur wenige die-»ser Stangen 26 Tonnen trugen, so nehme ich als Mittelzahl sfür die Stärke des Eisens bei diesem Querschnitt 25 Tononen an. Ich fand ferner, dass sich die Stangen in der »Maschine vor der Trennung in einem besonders hohen »Grade ausdehnten, so, dass bei einigen derselben, »welche bei dem benannten Querschnitte 3 Fuss lang waren, »diese Ausdehnung oder Verlängerung 8 Zoll betrug. Die »Versuche endlich, die ich hierüber noch mit der Maschine »des Kapitan Brown machte, gaben sehr nahe dieselben Re->sultate.«

»Was ferner die in Untersuchung stehenden Hängbrü»cken betrifft, so zweisle ich keinesweges, dass man dem
»Zwecke vollkommen entsprechende Kettenbrücken oder
ȟberhaupt eiserne Brücken mit aller Sicherheit herstellen
»könne; nur muß meiner Meinung nach die reelle Stärke
»eiher solchen Brücke gegen die wahrscheinlich größte
»Belastung derselben bei weitem größer seyn, als Herr Tel-

der Kettenbrücke, die in Nordamerika über den Schuylkill führte, wirklich, das beim Übertriebe einer solchen Herde Vich, die in Unordnung gerieth, die Erschütterung so bedeutend wurde, dass die Ketten rissen, und alles, was auf der Brücke war, zu Grunde ging. An ihrer Stelle ist jetzt eine 4 Fuss breite Drahtbrücke errichtet worden.

^{*)} Der Ingenieur Stevenson meint, dass eine Fläche dicht mit Menschen besetzt mehr belastet sey, als wenn sich auf derselben eine Herde Vieh besindet; und zwar im Verhältniss wie 9:7.

pford annimmt. Ich fand nach meinen, besonders bei Mühlwerken angestellten Versuchen, dass man sich bei Pfeilerk
und all derlei Vorrichtungen auf ihre Standhaltigkeit nicht
werlassen könne, wenn sie nicht die 4 bis 5fache berechnete
»Stärke besitzen; dieses gilt sowohl für Guss- als Streckei
»sen. Ich glaube daher nicht, dass es für die sichere Her»stellung einer Seilbrücke schon hinlänglich sey, wenn die
»Seile oder Taue doppelt so stark genommen werden, als
»es die wahrscheinliche Belastung fordert; sondern bin viel»mehr der Meinung, dass man sie wenigstens vier Mahl
»so stark nehmen solle.«

»Liesse sich ferner die Aussührbarkeit gerader Stangen »annehmen, die durchaus von gleicher Qualität und voll-»kommenem Zusammenhange wären, so würde ich diese »gewis Ketten vorziehen; da dieses aber nicht ange-»nommen werden kann, so möchte ich wohl glauben, dass »man sich auf Ketten mehr verlassen könne, ohne des Vor-»theils zu gedenken, dass man nöthigen Falls einzelne Theile »auswechseln kann, ohne dadurch die Brücke in Unordnung »zu bringen.«

Entworfene Ketten-Brücke über den Menai-Kanal.

Die Kommunikation zwischen Dublin und London, welche durch den Menai-Kanal, der die Insel Anglesea von Carnaroonshire trennt, unterbrochen wird, und bisher nur durch eine beschwerliche und gefahrvolle Überfahrt zum Theil hergestellt werden konnte, machte längst schon eine Brücke von gehöriger Öffnung, durch welche die Schiffahrt dieses Kanals nicht gehindert würde, höchst wünschenswerth. Es wurden daher auch wirklich seit dem Jahre 1810 der Kommittee des Hauses der Gemeinen eine Menge Projekte und Pläne solcher entsprechender Brücken, die aus Guseisen hergestellt werden sollten, vorgelegt. Nach einem von Hrn. Telford entworfenen Plane sollte diese Brücke aus einem einzigen Bogen aus Gulseisen, der eine Öffnung von 500 Fuß und Erhöhung seines Scheitels über dem Hochwasser von 100 Fuss erhalten würde, hergestellt werden. Da jedoch die Kosten der Brücke nach diesem Plane, gering gerechnet, auf 127,331 Pf. Sterl. anzunehmen waren, und sich ferner der Befestigung dieses Bogens, des felsigen

Grandes und des tiefen und schnell reissenden Stromes wegen, fast unübersteigliche Hindernisse würden entgegengestellt haben; so beschloß Herr Telford, dafür, da er bei diesem Unternehmen besonders noch durch die natürliche Höhe und felsige Lage der Ufer begünstigt wurde, den Plan einer Kettenbrücke zu entwerfen, worüber er sich in einem Berichte an die Kommittee ungefähr so äußert:

»Dass für die freie und ungehinderte Durchfahrt der »Schiffe eine Brücke von horizontaler Fahrbahn vor allen sübrigen den Vorzug habe, bedarf keines Beweises; um vaber diesen Vortheil bei der Menai-Brücke zu erreichen, »nehme ich zu einer Hängbrücke, welches mir in diesem »Falle das einzige ausführbare Mittel scheint, Zuflucht. Bej »dieser Brücke nun ist die Fahrbahn um 100 Fuss über dem rHochwasser der Springsluth erhöben; die Entsernung der »beiden Aufhängpunkte beträgt 560 - und der Quersinus »der Seile oder Ketten 37 Fus, oder nahe 1/15 der Krümmung. Die Breite der Brücke wird 30 Fuss betragen, »und in zwei Fahrwege, von 12 Fuss und einen zwi-»schen beiden durchlaufenden vier Schuh breiten Fussweg ab-»getheilt werden, dass also dadurch vier Aufhänglinien »nothwendig werden. Die Fahrbahn wird mittelst vertika-»ler Stangen an die Hauptseile aufgehangen, und alles so seingerichtet werden, dass man sowohl an den Seilen als nden übrigen Eisenarbeiten und der Fahrbahn die Theile seinzeln herausnehmen und wieder einsetzen kann.«

Nach meiner Berechnung wird an die Seile eine Last von beiläufig 34a Tonnen aufzuhängen kommen; da aber, meinen vielfältig angestellten Versuchenzu Folge, eine gut geschmiedete Eisenstange, die an zwei um 560 Fuß entsfernte Punkte so aufgehangen wird, daß der tiefste Punkt der entstehenden Kurve um 37 Fuß von der Schne abweicht, nebst dem eigenen Gewichte noch eine Last von ungefähr 10½ Tonnen bis zum Zerreissen — und nahe die Hälfte dieser Last bis zu dem Punkte tragen kann, bei welchem sie sich zu strecken und zu verlängern anfängt: so wird bei dem angenommenen Querschnitt von 192 Quadratzoll und der Belastung von 5¼ Tonne auf jeden Zoll, die an die Seile aufzuhängende Last 1008 Tonnen, also noch 666 Tonnen über das eigene Gewicht der Brücke be-

»tragen können, und es würden noch abermahls 1008 Ton-»nen erfordert, um diese Seile zu zerreissen.«

Aus der beigefügten Zeichnung (Taf. IV. Fig. 1.) ist zu ersehen, wie die Seile die gehörige Biegung dadurch verhalten, dass sie über Gestelle gehen, die aus Gusseisen zeitterartig hergestellt sind, und sich zum Theil als Pyra-miden erheben, zum Theil aber mit dem Mauerwerke in Verbindung stehen; so wie man auch durch die punktirten Linien bemerken wird, wie diese Seile an ihren Enden zunch das Mauerwerk durch, mit einer Art Rost aus Gusseisen, der horizontal über die Brückengewölbe liegt, und mittelst vertikaler Stangen an den Pfeiler besestigt ist, zin Verbindung treten, und auf diese Weise an jedem User der Brücke eine Masse Mauer- und Eisenwerk von beiläunsfig 1200 Tonnen umfassen.«

»Das Gewicht von 489 Tonnen, welches zwischen den
»Aufhängpunkten aufgehangen wird, läst keinen wahr»scheinlichen Grund annehmen, dass durch die einzelne
»nach und nach erfolgende Belastung der Brücke Wellen»bewegungen eintreten sollten; und obschon bei einer
»Brücke von 30 Fuss Breite und 522 Fuss Länge Seiten»schwankungen eben so wenig zu erwarten sind: so suche
»ich dennoch auch diesem möglichen Falle noch dadurch zu
»begegnen, dass ich zwei horizontale Seile, welche die
»Brücke diagonal durchkreuzen, sich in der Mitte ihrer
»Länge umfassen, über eiserne Gestelle gehen, die an den
»entgegengesetzten Enden der Pyramiden angebracht sind,
»und endlich dem Mauerwerke zugeführt werden, anbringe.«

»Wenn man ferner erwäget, dass es einer Krast von 4
»bis 5 Tonnen bedarf, um einen gegossenen eisernen Wür»sel von ½ Zoll zu zerdrücken; so wird kaum ein Zweisel
ȟber die hinlängliche Stärke der oben angesührten eisernen
»Gestelle, über welche die Seile weggeführt sind, entstehen
»können.«

»Rechnet man zum ganzen Gewicht der Brücke von 189 Tonnen noch 300 Tonnen als die wahrscheinlich größte Belastung hinzu, so entsteht von diesen 789 Tonnen, bei veiner Krümmung der Seile von 1/15, nach meinen Versuvchen hierüber, auf die Brückenufer ein Zug, der diesem »Gewichte nahe 2¹/2 Mahl genommen, oder dem von 1972
»Tonnen gleich kommt. Um aber diesem Zuge genügsam
»entgegenzuwirken, sind, wie es bereits erwähnt wurde,
»die Seile über die zwei eisernen Gestelle weg auf der Land»seite unter fast gleichem Winkel herabgeführt, und mit
»einer nahe 1200 Tonnen betragenden Masse von Mauer»werk, die auch nöthigen Falls noch vermehrt werden
»könnte, in Verbindung gebracht. €

»vVas die Ausdehnung und Zusammenziehung der Brücke sendlich betrifft, welche durch den Temperaturs-VVechsel sentsteht; so ist es aus Versuchen bekannt, das das Eisen von einem Temperaturs-VVechsel, der 90 Grad Fahrenheit beträgt, um 0.0006, oder bei einer Länge von 700 Fuss um beiläufig 5 Zoll verlängert oder verkürzt wird. Da saber die Eisenarbeiten wahrscheinlich bei einer mittleren Temperatur aufgestellt werden, so beträgt diese Änderung in der Brücke höchstens 2 ½ Zoll, eine Änderung, die sihr sicher nicht nachtheilig seyn wird. VVerden dann noch die Seile, dem Vorhaben gemäs, mit einer Substanz überzogen, die zugleich ein schlechter Wärmesleiter ist, so können selbst die oben angegebenen 5 Zoll, sauf 90 Grad Temperaturs-Änderung, nicht Statt haben.

Nach einem andern Berichte des Herrn Telford, der um ein Jahr älter als dieser ist, soll die Brücke nur eine Länge von 500 Fuss erhalten; dazu sollen jedoch noch auf der Westseite vier — und auf der Ostseite drei Bogen, jeder von 50 Fuss Spannung hinzukommen. Die sämmtlichen Auslagen werden darin auf 60000 bis 70000 Pf. Sterl. geschätzt.

Nach diesem ersten Entwurfe machte Herr Professor Barlow folgende Berechnung über die Menai-Brücke.

Da bei dieser Brücke die Entfernung der beiden Pfeiler 500 Fuss, die größte Abweichung des Seils oder der Quersinus der Kurve 30 Fus beträgt, so mus das Seil oder die Kette zwischen beiden Aufhängpunkten eine Länge von 505 Fus haben *). Da nun das Gewicht einer

^{*)} Ich stellte die Frage so: wenn eine 505 Fuss lange Kette auf zwei Punkte aufgehangen wird, die um 500 Fuss von

*505 Fuss langen Stange aus Schmiedelsen bei einem Zoll Querschnitt beiläusig 1704 Pfund beträgt, so wird diese sauf jedem Aufhängpunkte eine Spannung von etwa 3632 Pfund hervorbringen 1). Da man ferner die absolute »Festigkeit dieser Stangen bei 27 Tonnen oder 60480 Pfund sannehmen kann 2), so würde eine solche Stange nebst dem seigenen Gewichte, noch eine gleichmässig vertheilte Last von 28372 Pfund bis zum wirklichen Zerreissen tragen »können. Wird dieses Gewicht mit der Zahl der Quadratzolle, die im Querschnitt aller Stangen enthalten sind, multiplizirt, so erhält man die äußerste Belastung der Brücke oder die geringste Kraft, welche diese Brücke brechen würde.

»Da man, wie ich glaube, vier Seile, jedes von 15 »Quadratzoll Querschnitt, anbringen will, dass also sämmtli-

einander entfernt sind, um wie viel wird sich der mittlere Punkt der Kette gegen die gerade Linie, welche beide Aufhängpunkte verbindet, senken? und fand dafür nahe 30.7 Fuls, so, dass also die Kette für die beabsichtigte Senkung bei 505 Fuss, schon etwas zu lang wäre.

- Es ist nähmlich die Spannung auf jeden dieser Aufhängpunkte nach der in der Note (S. 304) aufgestellten Formel $=\frac{P}{2}$ (a^2+c^2). Da nun für diesen speziellen Fall hier a=252.5, c=30 und p=3.374 ist, so wird diese Spannung gleich $\frac{3.374}{60}$ (63756.25+900) =3635.8, welches sehr nahe mit der angegebenen Zahl übereinstimmt.
- 2) Herr Barlow nimmt nähmlich von den Versuchen, welche über die absolute Festigkeit des Eisens mit den Maschinen der Herren Brunton und Brown angestellt wurden, und nach welchen, wie wir oben gesehen haben, die absolute Festigkeit des Eisens, nach der ersten Maschine 29 1/4 und nach der zweiten nur 25 Tonnen beträgt, als mittleres Resultat 27 Tonnen, und schreibt die aus beiden Maschinen verschieden entspringenden Resultate den entgegengesetzten Wirkungsweisen derselben zu, da bei Vernachlässigung der Kolbenreibung, die eine zu viel, die andere zn wenig angeben müsse. Übrigens ist aber Herr Ingenieur Stevenson der Meinung, dass man die absolute Festigkeit des Streckeisens mit 27 Tonnen in den meisten Fällen zu groß annimmt,

scher Querschnitt aller tragenden Stangen 60 Quadratzoll sbeträgt, so würde die äußerste Belastung, bei der die Brücke bräche, 60 × 28372 = 1702320 Pfund seyn. Da snun Herr Telford das eigene Gewicht dieser Brücke auf 287 Tonnen schätzt, so bleibt noch an Stärke derselben sein Überschuß von 473 Tonnen; welcher jedoch noch snach Belieben, entweder indem man die Anzahl der Stangen vermehrt, oder auch den Querschnitt jeder seinzelnen vergrößert, vermehrt werden kann. Ich bin salso überzeugt, daß wenn die Brücke nach diesem Plane sausgeführt wird, wenigstens was die Stärke des Materials sbetrifft, keine Gefahr dabei zu befürchten ist.«

»Rücksichtlich des vertikalen Druckes und des hori-»zontalen Zuges, dem die Brückenpfeiler an ihrer Spitze' »ausgesetzt sind, mache ich folgende Berechnung:

»Wird die Spannung zu 380 Tonnen angenommen, so sist der vertikale Druck, der vom mittleren Seile (zwischen beiden Pfeilern) entsteht, 80 Tonnen (d. i. 380 × Sin. \$13°, 34′*). Da ich ferner, ohne noch die genaue Rechnung zeführt zu haben, annehme, dass jener Theil des Seils, welcher über den Pfeiler wieder herabgeht und als Strebe dient, einen Winkel von beiläufig 20 Grad mit der Horizontal-Linie machen dürfte; so wird der von dieser Strebe entstehende vertikale Druck 130 Tonnen (nähmlich 380. Sin. 20°), also der gesammte Druck auf jeden Pfeiler 219 Tonnen betragen. Es kann jedoch nicht schwer seyn, sjenes Material zu sinden, welches diesem Drucke gehörig swidersteht.

Der horizontale Zug an jedem Pfeiler nach einwärts beträgt 369 (380 × Cos. 13°, 34′), und nach auswärts 356 Tonnen (380 × Cos. 20°); es bleibt daher noch auf jeden

^{*)} Wird nähmlich die Kette unter den oben angeführten Bedingungen aufgehangen, so macht sie an den Aufhängpunkten mit der durchgeführten Horizontal-Linie einen Winkel von nahe 13°, 34′; weil Cotang. α = α² - ε² ist, wenn nähmlich α den gedachten Winkel bezeichnet. Die übrige Rechnung ist sehr leicht nach den Grundsätzen der Zerlegung der Kräfte zu führen.

»Pfeiler eine nach innen senkrecht wirkende Kraft von 13 »Tonnen, welcher Herr Telford durch die noch angebrach-»ten Streben genügsam begegnet.«

»Endlich sollte das Gewicht jenes Mauerwerkes, an »welches die Seile zuletzt befestigt werden, so viel als »möglich 130 Tonnen übersteigen, damit es nicht nach-»geben könne.«

Um von der ganzen Menai-Brücke eine bessere Übersicht zu erhalten, wollen wir diese noch zum Beschlusse hierüber in sechs Hauptpunkte kurz zusammensassen, und zwar: die beiden User oder Gränzen der Brücke; die Eisenarbeiten; ihre Stärke; die wahrscheinliche Wellenbewegung und Seitenschwankung; die durch den Temperaturswechsel entstehende Zusammenziehung und Ausdehnung; und endlich die Mittel, diese Brücke wieder auszubessern, berücksichtigen.

Die Ufer oder Gränzen der Brücke. Diese bestehen aus sämmtlichem Mauerwerke, wie dieses aus Fig. 1 (Taf. IV) zu sehen ist. Die zwei Hauptpfeiler sind auf Felsen gegründet, und haben bis über das Hochwasser einen Querschnitt von 60 und 42 1/2 Fuss. Durch die Verbindung dieser Pfeiler mit dem übrigen Mauerwerke entsteht eine aus großen und harten Kalksteinen bestehende Masse, die eine weit größere Stärke besitzt, als es für eine solche Brücke nur immer erforderlich seyn kann. Als Herr Rennie befragt wurde, ob sich wohl der hinlänglich starken Ausführung der Pfeiler bei Hänghrücken Hindernisse entgegenstellen dürtten? antwortete dieser, dass nichts in der Welt die Ausführung hindern könne, weil man doch eben so leicht Pfeiler errichten werde, die dem bei Kettenbrücken nach einwärts entstehenden Zuge, wie bei andern Brücken dem nach außen gehenden Drucke, der z. B. bei der Southwark-Brücke nicht weniger als 3700 Tonnen beträgt, vollkommen widerstehen.

Auf den höchsten Punkt dieser beiden Pfeiler werden pyramidenförmige Gestelle aus Gusseisen aufgestellt, um dadurch die Seile (cables), auf welche die Fahrbahn aufgehangen wird, gehörig zu erhöhen. Da die Seile über die Scheitel dieser Pyramiden so geführt sind, dass sie auf beiden Seiten unter gleichen Winkeln herabgehen, so wird der Druck auf diese eisernen Gestelle fast gänzlich vertikal; daher sey es unmöglich, sagt Herr Telford, dass diese vom Gewichte der Brücke eingestürzt und zerdrückt werden können, um so mehr, wenn man bedenkt, dass, um einen aus Eisen gegossenen Würsel von ¹/₄ Zoll zu zerdrücken, eine Kraft von 4 bis 5 Tonnen erfordert werde.

Die Eisenarbeiten. Herr Telford nimmt nach der Breite der Brücke vier Aufhänglinien so an, dass dadurch die Brücke in zwei Fahrwege, jeder von 12 Fuss Breite, und einen in der Mitte durchgehenden Fussweg von 4 Fuss Breite abgetheilt wird. Nach jeder dieser Linien werden 4, also in Allem 16 Seile aufgehangen; diese gehen über Rollen, welche an den Scheitel der Pyramidal-Gestelle befostigt sind, und verbinden sich am Ende mit Rösten aus Gusseisen, die horizontal über die kleinern Brückengewölbe liegen, und mit dem ganzen Mauerwerke gehörig in Verbindung stehen; dieses ist in der Zeichnung durch die punktirten Linien angezeigt.

An diese Seile wird dann die Fahrbahn mittelst vertikal herabgehender Eisenstangen aufgehangen; es sind nämlich diese Stangen wieder durch andere geschmiedete Eisenstangen an ihrem untern Ende unter einander in Verbindung gebracht, und da diese letztern sowohl nach der Länge als Breite der Brücke hinlaufen; so wird dadurch eine Art Rost gebildet, auf welchem die Baumstämme (Bruckstreu) für die eigentliche Fahrbahn gelegt werden.

Herr Telford wird, um die Seile ziehen und die übrigen Anordnungen der Brücke gehörig treffen zu können, eine Nothbrücke aus Draht herstellen.

Die Stärke der Brücke. Herr Telford bemerkt, dass er weder Mühe noch Kosten gescheut habe, sich durch vielfältige Versuche, deren Zahl er auf nicht weniger als 300 angibt, über die Stärke des Eisens zu belehren; dass er diese Versuche, die größtentheils die Bestimmung der absoluten Festigkeit zum Zwecke hatten, welche er entweder durch angewandte Gewichte oder bei großen Massen durch die Bramah'sche Wasserpresse erreichte, mit Eisenstangen gemacht habe, die von ½ Zoll bis zu 2 Zoll im Durch-

messer, und von 30 bis 900 Fuss in der Länge verschieden waren; dass er diese Stangen in vertikaler und horizontaler Lage, so wie bei gewissen Graden der Biegung, und endlich auch so unter einander verbunden diesen Versuchen unterwarf, wie sie bei der wirklichen Herstellung der Brücke verbunden werden sollen.

Auf die von Herrn Rennie gemachte Bemerkung, dass diese Brücke wenigstens die vierfache jener Stärke erhalten solle, bei welcher sie die wahrscheinliche Belastung noch tragen kann, also etwas stärker seyn soll, als sie Herr Telford in Anschlag brachte: entgegnete dieser, dass es ein Leichtes sey, durch gehörige Eisenvermehrung die noch fehlende Stärke zu ergänzen.

Herr Telford unterwarf noch überdiels das Ganze seiner Versuche einer genauen Prüfung des Herrn Barlow, Professors der Mathematik zu Woolwich, dessen theoretische Berechnungen so genau, als es in diesem Falle nur immer erwartet werden darf, mit diesen Versuchen übereinstimmten.

Da nach dem Zeugnisse des Hrn. Telford die Brückenseile nebst ihrem eigenen Gewichte noch 2016 Tonnen bis zum Zerreissen tragen können, und die Brücke ohne Seile 342 Tonnen wiegen wird, so wäre die äusserste Belastung derselben, bei der die Seile reissen würden, 1674 Tonnen.

Auf Befragen des Ingenieurs Donkin, ob er glaube, dass die von Herrn Telford gemachte Berechnung über die Stärke der Brücke so ganz sicher sey; antwortete dieser, dass er für ihre Sicherheit stehe, um so mehr, da sich Eisenstangen von einem Zoll Querschnitt erst bei einer Belastung zu verlängern oder zu strecken anfangen, die 2/s ihrer absoluten Festigkeit beträgt, während Herr Telford dieses Strecken schon als bei der halben Belastung der absoluten Festigkeit eintretend in Rechnung gebracht habe,

Wellenbewegung und Seitenschwankungen. Herr Telford ist zwar der Meinung, dass des sehr bedeutenden Gewichtes wegen, welches zwischen den Aufhängpunkten aufgehangen wird, und als Gewicht der Brücke schon 489 Tonnen beträgt, wenig Wahrscheinlichkeit vorhanden sey, dass durch

die theilweise Belastung der Brücke Wellenbewegungen in derselben entstehen sollten. Dessen ungeachtet sollen, um diese noch sicherer zu beseitigen, beiderseits der Fahrbahn, an den vertikalen Stangen von unten bis 7 Fuß aufwärts, und von den Seilen angefangen, bis 5 Fuß abwärts rahmenartige Verbindungen, die in der Mitte der Brücke, wo nähmlich die Seile am tiefsten herabgehen, zusammenkommen, und so eine Vergitterung von 12 Fuß Höhe bilden, angebracht werden; diese Gitter werden dann auch zugleich sichere Brückengeländer bilden. Was die Seitenschwankungen betrifft, so ist das Verhältniß der Länge und Breite dieser Brücke der Art, daß solche wohl nicht zu befürchten sind.

Herr Rennie bemerkt in dieser Hinsicht, dass durch die Belegung der Brücke mit Baumstämmen eine zusammenhängende Ebene von 522 Fuss Länge und 30 Fuss Breite gebildet werde, welche, selbst bei dem Anfalle des Windes, keine solchen Schwankungen zulassen dürfte.

Zusammenziehung und Ausdehnung der Brücke. Sowohl Herr Telford als Herr Rennie berechnen das durch die Änderung der Temperamente eintretende Steigen und Fallen der Brücke auf 4 bis 5 Zoll, und kommen zu gleicher Zeit darin überein, dass der Brücke dadurch kein Nachtheil erwachsen könne.

Ausbesserung der Brücke. Es werden die Seile, Tragstangen und die Fahrbahn selbst so eingerichtet und unter einander verbunden, dass man jeden Theil für sich herausnehmen und auswechseln kann.

Die Kommittee scheint von der gänzlich sichern Ausführbarkeit des von Herrn Telford vorgeschlagenen Planes um so mehr überzeugt zu seyn, als Herr Telford durch die mannigfaltigsten Proben schon sein Talent als Ingenieur öffentlich beurkundet hat; und auch kürzlich die 361 Fuss lange Union-Brücke, die über den Tweed führt, und von der wir weiter unten sprechenwollen, nach diesem Prinzipe der Kettenhängung zur allgemeinen Zufriedenheit ausgeführt ist. Da noch überdiels sein vorgelegter Plan von Herrn Rennie und andern Ingenieurs unterstützt, und hin und wieder verbessert wurde, so dürste wohl

die Ausführung desselben mit einer Vollkommenheit geschehen, wie sie sich von einem solchen Werke nur immer erwarten läst. Wenn man endlich noch bemerkt, dass der Voranschlag des Lord Colchester für eine über dieselbe Stelle zu führende Bogenbrücke aus Gusseisen sich auf 268500 Pfd. Sterl. belief; so wird man den Vorzug dieser Hängbrücke um so mehr auch in ökonomischer Hinsicht erkennen, als sich ihre Kosten höchstens auf 70000 Pfd. Sterl. belaufen werden.

Drahtbrücke zu Galashiels.

Nachdem wir der großen Entwärfe der Kettenbrücken über den Flus Mersey und den Menai-Kanal gedacht haben, müssen wir der ersten Brücken, die in Grossbritannien aus Schmiedeisen wirklich ausgeführt wurden, so unbedeutend auch einige an und für sich seyn mögen, Erwähnung thun. Diese wurden nähmlich zuerst über den Flus Tweed und seine Ströme Gala und Etterick geführt. So liess Hr. Richard Lees, Eigenthümer ausgebreiteter Wollenzeug-Manufakturen zu Galashiels, dessen Werke zu beiden Seiten des Gala-Wassers liegen, im Jahre 1816 eine Fußbrücke aus Draht über diesen Fluss führen, um dadurch die Kommunikation zwischen seinen Werken zu erleichtern. Diese Brücke oder Art Steg ist 111 Fuls lang, und kostet ungefähr 40 Pfd. Sterl.; sie ist jedoch nichts weniger als vollkommen und dauerhaft ausgeführt, und soll nur als erstes Beispiel dienen, wie nützlich das dehnbare Eisen selbst in dieser Form, als Draht nähmlich, zu dergleichen Zwecken verwendet werden könne.

King's Meadows Drahtbrücke.

Der eben erwähnten Drahtbrücke folgte zwar die Kettenbrücke zu Dryburgh, wir wollen jedoch zuerst von der Drathbrücke zu King's Meadows, im Gebiethe'des Hrn. Baronnet John Hay, einen kurzen Abris liesern.

Diese Brücke ist etwas unter Peebles über den Tweed geführt, ist 110 Fuss lang und 4 Fuss breit; sie wurde im Sommer 1817 durch die Herren Redpath und Brown aus Edinburgh um beiläusig 160 Pfd. Sterl. hergestellt. Hohle Säulen aus Gusseisen, deren auf jedem User zwei, um 4 Fuss von einander abstehend, angebracht sind, bilden die

Basis der Tragpfeiler. In diese sind Stangen aus Schmiedeisen eingeschoben, an welche die Hauptdrähte, die den Steg tragen, befestigt sind. Die Basis dieser Säulen ist nach der Angabe des Hrn. Turnbull, Architekten zu Peebles, mit einem hölzernen Roste, der selbst wieder durch vertikale Ständer und schicklich angebrachte Streben mit den Tragdrähten so verbunden ist, dass dadurch dem Zuge nach einwärts, der vom Gewichte der Brücke entsteht, gehörig Widerstand geleistet wird, in Verbindung gebracht; so wie dieses bei a, a, Fig. 2, Taf. IV. zu ersehen ist.

Die erwähnten hohlen Säulen sind o Fuss hoch, haben 8 Zoll Durchmesser und eine Metallstärke von ³/₄ Zoll. Die in sie eingepassten geschmiedeten Eisenstangen, an welche die Drähte aufgehangen wurden, und die zugleich auch die Thore oder Zugänge der Brücke bilden, sind 10 Fuss lang, und 2¹/₂ Zoll im Gevierte. Die Tragdrähte sind an diesen Stangen dergestalt befestigt, dass sie mittelst angebrachter Schrauben nach Bedürfnis verkürzt oder verlängert werden können.

Die Fahrbahn ist aus einem Gestelle von Streckeisen gebildet, auf welches 6 Zoll breite und 1½ Zoll dicke Tannenbreter mittelst Schraubbolzen befestiget sind. Die Seitengeländer sind nett mit Eisenstäben vergittert, und mit einem hölzernen Gesimse bedeckt. Die Fahrbahn ist, wie es die Zeichnung zu erkennen gibt, nicht nach dem Prinzipe der Kettenlinie, sondern mittelst Diagonal-Drähten aufgehangen. Dieser Draht ist beiläufig 3/10 Zoll stark, und in Englandeunter Nro. 1 bekannt. Die landwärts gehenden Streben sind aus runden Eisenstangen von beiläufig 3/4 Zoll Durchmesser kettenartig von 5 bis 6 Fuss langen Gliedern oder Getenken gemacht. Die Schraubbolzen, deren in allem 42 sind, und welche dazu dienen, die Hängdrähte und Streben nach Belieben spannen oder nachlassen zu können, haben 1 Zoll Durchmesser.

Es zeigte sich, das nachdem alles gehörig angezogen und gespannt war, die kleine zitternde Bewegung der Brücke aufhörte, und höchstens solche Seitenschwankungen blieben, die eher das Gefühl von Stärke und Festigkeit hervorbringen. Als Beweis der Stärke dieser Brücke kann der Umstand dienen, das sie sogleich nach ihrer Vollendung 1

mit Menschen ganz voll gestopst war, ohne dadurch auch nur im geringsten beschädigt zu werden.

Thirlstane-Drahtbrücke.

Zum Beschlusse der Drahtbrücken wollen wir von jener, die von dem Kapitän Napier über den Etterick zu Thirlstane-castle geführt wurde, nur so viel erwähnen, dass sie
125 Fus lang, und an die Stelle einer am selben Orte gestandenen Seilbrücke gekommen ist.

Rettenbrücke zu Dryburgh.

So wie die eben beschriebenen Drahtbrücken zu Galashiels, King's Meadows und Thirlstane-castle mittelst Diagonal-Drähten, ungefähr wie in Fig. 2 aufgehangen sind, so
wurde auch die anfänglich zu Dryburgh errichtete Kettenbrücke nach demselben Prinzip ausgeführt; es liefen nämlich die Hängstäbe oder Ketten von den Aufhängpunkten
gegen die Mitte der Brücke strahlenförmig hin.

Diese durch die Herren John und William Smith, Architekten nächst Melrose, im Jahre 1817 ausgeführte Brücke, hatte zwischen beiden Aufhängpunkten eine Länge von 260 Fuss, bei einer Breite von 4 Fuss. Sie wurde auf Kosten des Hrn. Grafen Buchan, als Eigenthümer der Überfahrt, um die Summe von beiläufig 720 Pfd. Sterl. hergestellt, den 13. April begonnen, und schon den 1. August desselben Jahres dem Publikum geöffnet.

Hr. John Smith bemerkt über diese anfängliche Brücke, die nach dem Prinzipe der Diagonal-Ketten, wie zum Theil aus Fig. 3, wenn man sich die nach der Kettenlinie gekrümmte Kette wegdenket, zu sehen ist, ausgeführt war: dass sie beim Darübergehen eine merkliche zitternde Bewegung annahm, die größten Theils dem Übelstande zuzuschreiben war, dass die Diagonal-Streben oder Ketten ganz lose nach Kettenlinien-Segmenten von, nach Massgabe ihrer Längen, verschiedenem Halbmesser herab gingen. Die Ketten nahmen dabei eine so schnell zunehmende Bewegung an, dass sie durch die sehr unpassende Unterhaltung von drei oder vier Personen, welche gerne sehen mochten, wie weit sich denn die Bewegung in den Ketten sortpslanzte, eine solche Erschütterung in allen Theilen

erlitten, dass dadurch eine der längsten Diagonal-Ketten nahe beim Aufhängpunkte brach. So riss auch bei Gelegenheit eines starken Windes die eine Horizontal-Kette, die unter den Bäumen der Fahrbahn ausgespannt war. Als aber endlich 6 Monate nach Vollendung dieser Brücke, nähmlich den 15. Jänner 1818, ein bedeutender Sturm eintrat, so wurde sie in allen ihren Theilen dermassen erschüttert und bewegt, dass abermahls die längste Diagonal-Kette ris, die Plattform oder Fahrbahn hinab geworfen, und so die ganze Brücke zerstört wurde. Es ist Schade, dass Hr. Smith bei diesem Unfalle gerade nicht anwesend war, um die die Brücke zerstörenden Wirkungen genau beobachten zu können; in so weit jedoch stimmen alle Personen, die davon Augenzeugen waren, überein, dass die vertikalen Bewegungen der Fahrbahn'unmittelbar vor ihrem Hinabsturze fast eben so groß, als die Seitenbewegungen waren, und dass das Ganze, um sich bildlich auszudrücken, das Ansehen gehabt habe, als wolle sich die Brücke absichtlich mit einem Sprunge in den Fluss stürzen.

Die Kettenringe dieser Brücke waren nur an dem einen Ende der Glieder geschweißt, das andere Ende der Gelenkstäbe hingegen war, um das Auge zu bilden, nur umgebogen, und mittelst eines aufgeschobenen Ringes befestigt, so wie dieses in b, Fig. 3 zu sehen ist. Diese Art jedoch, die Augen der Ringe an den Gliedern der Kette zu bilden, die Hrn. Smith von einem, sonst erfahrnen Grobschmiede angerathen wurde, bewährte sich schlecht; denn als man die Ketten nachher untersuchte, waren die Kettenringe großen Theils an diesen umgebogenen nicht angeschweißten Stellen, auf eine Art, die in Fig. 3 bei b angezeigt ist, gebrochen, während nur einige der geschweißten Ringe schienen nachgegeben zu haben.

Der plötzliche Ruin dieser Brücke mußte nothwendig allenthalben großes Außehen, und besonders Mißtrauen und Ängstlichkeit bei Jenen erregen, die für die Errichtung der Kettenbrücken gestimmt waren. Es unternahmen auch deßhalb mehrere Gentlemen, die für die Errichtung der Runcorn-Brücke interessirt waren, von Liverpool aus nach Schottland eine Reise, bloß um über die nähern Umstände dieses Unfalles genauere Erkundigungen einzuziehen.

Da Hr. Smith, laut des mit dem Grafen Buchan abgeschlossenen Vertrages für diese Brücke, die er um etwas weniger als 500 Pfd. Sterl. herstellen mußte, nur während der Zeit ihrer Errichtung zu haften hatte; so betraf dieser Verlust Hrn. Buchan allein. Aber selbst diese kurze Existenz der Brücke von 6 Monaten, legte den Vorzug einer solchen Brücke vor der beschwerlichen Überfahrt so klar an den Tag, daß Hr. Buchan, ohne auch nur einen Augenblick anzustehen, sie sogleich wieder herstellen ließ. Dieses geschah nach einem bessern Plane, um den erhöheten Kostenbetrag von 220 Pfd. in so kurzer Zeitfrist, daß diese Brücke nach weniger als 3 Monathen dem Publikum wieder geöffnet war.

Die jetzige Brücke zu Dryburgh ist nach dem Prinzipe der Kettenlinie ausgeführt, und stimmt im Wesentlichen mit der Zeichnung in Fig. 3 überein; es ist nähmlich die Fahrbahn an die Haupt- oder Hängketten, die hei ihrer Biegung die Kettenlinie bilden, mittelst vertikaler Eisenstangen aufgehangen. Die wesentlichste Anderung, die man in der Konstruktion der Ketten machte, besteht darin, dass jetzt beide Augen der Gelenke geschweisst sind, also die Methode, die Enden der Gelenkstäbe bloss ringförmig umzubiegen, und durch aufgesteckte Ringe in dieser Lage fest zu halten, verworfen ist. Eben so wurde auch die Fahrbahn selbst durch ein starkes Gebälk verstärkt, welches zugleich auf beiden Seiten der Brücke ein Parapet oder eine Brustwehr bildet, deren guter Nutzen sich besonders während des Baues dieser Brücke bewies; denn es trat, bevor noch diese Seitengeländer aufgemacht und befestigt waren, ein sehr heftiger Wind ein, der die ganze Terrasse aufhob, und die Brücke ihrer vollen Länge nach stoßweise erschütterte, dergestalt, dass die Fahrbahn ordentliche Wellen bildete; durch die Befestigung der Seitengeländer hingegen wurden diese vertikalen Bewegungen in einem solchen Grade gehemmt, dass sie jetzt kaum merklich sind.

Um den Bewegungen und Schwankungen dieser Brücke, die besonders bei starkem Winde eintreten könnten, noch mehr zu begegnen, sind noch sogenannte Ankertaue, die von der Fahrbahn aus diagonal gegen die User geführt, und dort besestigt sind, angebracht worden, wie dieses beiläufig aus dem Grundrisse in Fig. 3 zu ersehen ist; obschon

Hr. Ingenieur Stevenson, der die Brücke im Jahre 1820 in Augenschein nahm, diesen Diagonal- oder Ankertauen keine große Wirkung zutraut.

Was die nähern Details dieser neu errichteten Dryburgher Brücke betrifft, so besteht sie aus vier Haupt- oder Tragketten, welche paarweise zwischen ihren Aufhängpunkten, die in einerlei Horizont liegen, aufgehangen sind. Der tiefste Punkt der Kurve jedes Kettenpaares geht bis auf die höchste Linie der Seitengeländer herab, so wie diess Fig. 3 zeigt. Die Kettenglieder oder Ringe sind aus 3/8 Zoll starkem, rundem Stabeisen angefertigt und so konstruirt, dass die Augen oder Ringe der ungefähr 10 Fuss langen Gelenkstangen mit kürzern ovalförmigen Ringen von beiläufig 9 Zoll Länge verbunden sind. Die Fahrbahn wird von diesen Ketten mittelst vertikal herabgehender Eisenstangen, die 1/2 Zoll Durchmesser haben, an ihrem obern Ende mittelst einer Art Querkopf an die erwähnten kurzen Oval-Ringe aufgehangen sind, mit ihrem untern Ende als Schraubbolzen durch die Bäume der Fahrbahn durchgehen, und mittelst vorgeschraubter Schraubenmutter befestigt sind, getragen.

Die Aufhängpunkte dieser Brücke, die aus aufrecht stehenden Pfosten gebildet werden, sind auf jeder Seite des Flusses um 28 Fus über der Fahrbahn erhoben. Diese aufrechten Pfosten oder Tragpfeiler sind aus Holzklötzen von 14 Zoll im Gevierte hergestellt, und wie Fig. 3 (Brückeneingang) zeigt, paarweise so mit einander verbunden, dass dadurch eine Art Thor oder Brückenzugang von 9 Fuss Weite gebildet wird; über den obersten Querbalken dieses Gestelles oder Einganges sind dann die erwähnten Ketten befestigt, und gehen von da an in einer Kettenlinie herab.

Die Kettenpaare sind beim Zu- oder Eingange der Brücke um 12 Fuss von einander entsernt, nähern sich aber einander gegen die Mitte der Brückenlänge, so, dass sie da, wo sie zugleich an die Brückengeländer befestigt sind, nur noch um etwa 4½ Fuss von einander abstehen, welches nähmlich die Breite der Fahrbahn zwischen ihren Seitengeländern ist. Durch diese konvergente Form sollen die Ketten zugleich dem Zwecke der Ankertaue oder Ketten entsprechen; obschon es noch eine Frage ist, ob eine Lage Jahrb, d. polyt. Inst. V. Bd.

der Ketten, bei der sie zu einander, also auch mit dem Zuge selbst, der durch das Gewicht der Brücke entsteht, parallel sind, nicht dieser schiefen vorzuziehen wäre.

Die Fahrbahn, welche um 18 Fuss über dem Wasserspiegel des Sommerwassers erhoben ist, ist dadurch hergestellt, dass in zwei Tannenbäume, welche zu beiden Seiten längs der ganzen Brücke hinlausen, Querriegel eingezapst, und auf diesen Rost dann eine Lage von Pfosten, die, um bei seuchtem Wetter dem Wasser gehörigen Abzug zu verschaffen, einer vom andern um 3/4 Zoll abstehen, hingelegt ist. Die Seitengestelle bilden zugleich die Brückengeländer, die aus Diagonal-Streben und Bändern hergestellt sind. Unter der Fahrbahn endlich sind noch zur größern Sicherheit zwei Ketten, die aus runden einzölligen Stangen angesertigt sind, ausgespannt und an dem Mauerwerke jedes Users besestiget.

Die hintern oder landwärts gehenden Streben oder Ketten, welche die aufrecht stehenden Pfosten in ihrer Lage zu erhalten, und dem Zuge, der vom Gewichte der aufgehangenen Brücke entsteht, gehörig Widerstand zu leisten haben, sind aus rundem einzölligem Stabeisen gemacht, an ihren Enden um ein Beträchtliches in den Boden versenkt, und da mit großen flachen Steinen, unter einer Masse Mauerwerk, das in Gestalt eines Bogens angebracht ist, in Verbindung gebracht.

Schliesslich verdienet noch der, während des Baues dieser Brücke Statt gehabte Umstand erwähnt zu werden, dass die Ketten, nachdem sie vom Gewichte der Fahrbahn belastet waren, nicht mehr dieselbe Kurve bildeten, die sie früher bei ihrem eigenen Gewichte hervorbrachten; sondern es bildeten sich zwischen den beiden Aufhängpunkten und dem Mittelpunkte der Kette, welche 3 Punkte in ihrer Lage unverändert blieben, besondere Kurven von 7 Zoll Quersinus, die nur dann verschwanden, als man die Ketten verkürzte.

Die Union-Kettenbrücke.

Eine der zuletzt ausgeführten, bedeutendsten Kettenbrücken ist die sogenannte Union-Brücke, welche über den Fluss Tweed, der eine kurze Strecke England von Schottland trennt, bei Norham-ford, etwa 5 Meilen von Berwick, geführt ist. Diese Kettenbrücke, welche ungefähr nach der Zeichnung, die wir in Fig. 20, Taf. III, davon gegeben haben, konstruirt ist, wurde im August 1819 angefangen, und den 26. Juli 1820 feyerlich eröffnet, so dass sie also zu ihrer Vollendung beiläusig nicht mehr als 12 Monate erforderte. Sie wurde von Hrn. Samuel Brown, Kapitän der königl. Flotte, demselben, der schon mit so vielem Erfolge die Kettentaue in der Marine eingeführt hatte, entworsen und ausgeführt.

Die Fahrbahn dieses kühnen Baues ist 18 Fuss breit, 361 Fuss lang, und besteht aus Bäumen, auf welche für das Fuhrwerk eiserne Wagengeleise angebracht sind. Diese Hauptbäume sind 7 Zoll dick und 15 Zoll hoch; auf sie ist dann zur Vollendung der Fahrbahn eine Lage 12 Zoll breiter und 3 Zoll dicker Pfosten (die Bruckstreu) hingelegt. Diese große Platform ist in einer Höhe von 27 Fussüber dem Sommerwasserspiegel aufgehangen, und zugleich so eingerichtet, dass sie gegen die Mitte zu eine Steigung von zwei Fuss hat, sich aber auf beiden Seiten mit einem 15 Zoll tiesen Karnies endet, der der Brücke zur Verzierung dienet, und ihr ein solideres Aussehen verschafft.

Die Fahrbahn wird von den Haupt- oder Tragketten, die bei ihrer Krümmung eine Kettenlinie bilden, mittelst runder Eisenstäbe von 1 Zoll Durchmesser getragen. Diese vertikalen Stangen sind oben mit Köpfen versehen, die aus gusseisernen Kapseln bestehen und saddles genannt werden; sie stehen um 5 Fus eine von der andern ab, und ruhen mit ihren besagten Köpfen auf den Gelenken (shackles) der Ketten, wie dieses in Fig. 20 bei c gezeichnet ist. Diese Tragstangen umfassen dann mit ihrem untern Ende eiserne Schienen von 3 Zoll Höhe, die unter den Bäumen der Fahrbahn längs beiden Seiten hinlaufen, und sind mit diesen durch ein ganz einfaches Gesperre vollkommen verbunden.

Diese Brücke hat 12 Aufhängketten, die in zwei vertikalen Ebenen paarweise so hinlaufen, dass in jede dieser Ebenen drei Paare in 2 Fuss breiten Abständen über einander hängen. Diese Ketten, welche, so wie alle übrigen Eisenarbeiten, aus dem besten Walliser-Eisen herge-

stellt sind, sind rund gearbeitet und haben ungefähr zwei Zoll im Durchmesser; die Glieder der Ketten bestehen aus 15 Fuss langen Stangen, die an jedem Ende breiter werden, und mit einem vollkommen gut geschweißten Bolzenloch versehen sind. Diese Stangen oder Glieder sind unter einander mittelst starker Gelenke oder lang gestreckter Ringe und zweier ovalen Bolzen von 21/4 und 21/2 Zoll Achsen so verbunden, wie dieses in Fig. 20 bei c angezeigt ist. Auf jedem solchen Gelenke sitzt dann eine der eben erwähnten eisernen Kapseln, und das Ganze ist so angeordnet, dass wenn die erste Tragstange auf dem Gelenke des obersten Kettenpaares ruht, die nächstfolgende oder zweite dieser Stangen auf dem mittlern oder zweiten Kettenpaare - die folgende oder dritte Tragstange auf einem Gelenk des untersten oder dritten Kettenpaares - die vierte Stange wieder auf die obersten oder ersten Ketten zu ruhen kommen, und in dieser Ordnung weiter, wie dieses auch aus dem Aufrisse der Zeichnung zu ersehen ist. Auf diese Weise haben alle Kettenpaare gleich viel zu tragen, und da die Länge der Gliedstangen von 15 Fuss, dadurch in drei gleiche Theile getheilt wird, so kommt nach der ganzen Länge der Brücke alle 5 Fuss eine solche Tragstange mit ihrer Kapsel vor. Durch diese sinnreiche und einfache Anordnung wird zugleich bei Belastung der Ketten dem Biegen und Verdrehen der Gelenkstangen vorgebeugt, weil diese Köpfe oder Kapseln gerade zwischen je zwei solche Stangen, auf ihre Gelenke, wo sie also leicht beweglich sind, zu ruhen kommen.

Diese erwähnten 5 Fuss weiten Zwischenräume der Tragstangen sind auf beiden Seiten der Brücke bis auf eine Höhe von ebenfalls 5 Fuss, gitterartig durch 6zöllige Quadrate ausgefüllt, so dass dadurch zugleich Brustwehren oder Geländer für die Brücke gebildet werden.

Obschon die Bäume der Fahrbahn nur 361 Fuß lang sind, so hat doch die Sehne der Kurve, nähmlich der Kettenlinie zwischen beiden Aushängpunkten, eine Länge von nicht weniger als 432 Fuß; diese Kurve bildet zugleich an den Aushängpunkten mit ihrer Sehne einen Winkel von ungefähr 12 Grad, und sie hat eine solche Senkung, daß der Abstand des tiefsten Punktes des mittleren Kettenpaares

von der entsprechenden Sehne, oder der Sinus versus beiläufig 26 Fuss beträgt.

Von den 12 Hauptketten wiegt jede sammt Zubehör etwa 5 Tonnen, und das ganze Gewicht der Brücke möchte sich wohl auf 100 Tonnen belaufen.

Auf der schottischen Seite des Flusses gehen die Ketten über einen Pfeiler, der mit Flügelmauern versehen ist; diese sind 60 Fuss hoch, ungefähr 36 Fuss breit und 17½ Fuss dick; ihre Basis ist bis auf eine Höhe von 10 Fuss quadratförmig, von da an aber bis hinauf verjüngt zugeführt. Das Bogenthor der Brücke, welches sich in diesem Pfeiler befindet, ist 12 Fuss weit und 17 Fuss hoch. Jedes Paar der Hauptketten gehet durch entsprechende Öffnungen des Mauerwerks über Rollen, die darin befestigt sind. Die Kettenglieder sind zugleich an dieser Stelle so kurz, als es die Eisenstärke für die gehörige Schweisung dieser Glieder nur immer erlaubte; damit sie nähmlich um so leichter, ohne verdreht oder gebogen zu werden, über diese Rollen weggehen können.

Diese Ketten gehen ferner, nachdem sie durch das Mauerwerk des Pfeilers durchgekommen sind, in schiefer Richtung in den Boden bis auf eine Tiefe von 24 Fuss herab, gehen da durch große Platten aus Gusseisen, die 6 Fuss lang, 5 Fuss breit, in der Mitte 5, und an beiden Enden, gegen die sie sich allmählich verjüngen, 2½ Zoll dick sind, und werden von starken eisernen Gesperren, die aus ovalförmigen Bolzen, deren große und kleine Achsen respektive 3½ und 3 Zoll sind, festgehalten. Die so befestigten Kettenenden sind dann, sammt den genannten Eisenplatten, bis auf den Horizont der Fahrbahn mit Steinen und Erde belastet.

Auf der englischen Seite ist der Tragpfeiler auf einen schroffen Sandsteinfelsen, in dessen vordere Seite er eingearbeitet ist, gegründet. Seine Höhe beträgt da nur gegen 20 Fus; der obere Theil dieses Pfeilers ist jedoch eben so wie jener am andern User ausgeführt. In das Mauerwerk dieses Pfeilers sind serner gusseiserne Platten eingelegt, an welche die Ketten, da sie auf dieser Seite nicht, wie am jenseitigen User, über Rollen gehen, besestigt sind. Diese

Platten haben dieselben Dimensionen, wie jene, welche auf der schottischen Seite in den Boden versenkt sind; ihre Lage in dem Pfeiler ist von der Art, das ihre Fläche möglichst perpendikulär auf die Richtung der Spannung oder des Zuges der Ketten steht. Zu noch mehrerer Sicherheit sind diese Platten auch noch mit einem horizontalen, gemauerten Bogen, der in den Felsen schwalbenschwanzartig eingearbeitet ist, verbunden. Dieser Theil war jedoch bei Eröffnung der Brücke noch nicht ganz vollendet. Der Zugang auf die Brücke ist von dieser Seite nicht, wie am jenseitigen Ufer, perpendikulär auf die Fronte des Pfeilers oder parallel mit der Länge der Brücke, sondern bildet hier eine krumme Linie.

Diese Brücke soll durch ihre ungeheure Ausdehnung, zierliche und elegante Ausführung, so wie durch vortheilhafte Beleuchtung einen so angenehmen Eindruck machen, dass sie schon von Mehreren mit einem umgekehrten Regen-Während dieselbe die Bebogen verglichen wurde. wunderung des Kenners so wie des Nichtkenners erregt, ist sie besonders für die Untersuchungen und Betrachtungen des Ingenieurs von größter Wichtigkeit, um so mehr, als sie die erste in England ausgeführte Brücke der Art ist, über welche schweres Fuhrwerk geht. Es ist zwar nicht zu bezweifeln, dass man bei einer nochmahligen Ausführung, da jetzt die Erfahrung Manches zeigen musste, was man früher unmöglich wissen konnte, hin und her Verbesserungen anbringen würde; nichts desto weniger bleibt Herrn Kapitän Brown alle Ehre und alles Verdienst, welches die Ausführung dieser Brücke, die er sammt Maurer-, Zimmer- und Schmiedarbeiten um beiläufig 5000 Pf. Sterl., als kaum den vierten Theil jenes Betrages, den eine steinerne Brücke würde gekostet haben, herstellte, gebührt. Es sollen auch die Bevollmächtigten dieser Brücke, nach deren Vollendung, dem Herrn Brown noch über den Kostenbetrag eine Summe von 1000 Guineen überreicht haben.

Bemerkenswerth ist noch der Umstand, dass am Tage der seierlichen Eröffnung, vor der üblichen Feierlichkeit, Niemand sollte auf die Brücke gelassen werden; dieses hielt jedoch das Volk nicht ab. alle ihm in den Weg gelegten Hindernisse zu übersteigen, und hausenweise auf die Brücke zu strömen, so dass diese in kurzer Zeit von ungefähr 700 Personen voll gestopst war. Nimmt man daher das Gewicht einer Person zu 150 Ps., so war in diesem Augenblicke, der dabei Statt gefundenen Erschütterungen nicht zu gedenken, die Brücke mit beiläusig 105,000 Pfund oder nahe an 47 Tonnen außer ihrem eigenen Gewichte belastet, wodurch sie jedoch nicht im Geringsten beschädigt wurde.

Zum Beschlusse der Union-Brücke wollen wir endlich noch eine kleine Berechnung über ihre Stärke anstellen.

Da die Tragketten dieser Brücke, wie wir bereits gesehen haben, aus rundem Walliser Eisen von zwei Zoll Durchmesser gemacht sind, und nach den Versuchen, die Herr Brunton mit Eisen von dieser Dicke anstellte, eine solche Stange von 92 Tonnen zerrissen wird *), so bedarf es, um die 12 angebrachten Hängketten zu zerreissen, einer Kraft von 12 × 92 == 1104 Tonnen. Es ist ferner das ganze Gewicht der Brücke zu 100 Tonnen angenommen worden, und wenn man dazu noch das Gewicht von 47, oder, als runde Zahl, von 50 Tonnen für die wahrscheinlich größte Belastung rechnet, so haben sämmtliche Ketten eine Last von 150 Tonnen, die an den verti-

^{*)} Herr Ingenieur Stevenson, der bei einem solchen Versuche gegenwärtig war, führt an, dass ein runder zweizölliger Bolzen aus Walliser Eisen in der hydraulischen Maschine des Herrn Brunton versucht, und nach und nach einer Spannung bis auf 92 Tonnen ausgesetzt wurde; dass, als die Spannung bei 60 Tonnen war, sich die oxydirten Theile auf der Oberstäche des Eisens nach und nach abzulösen anfingen, bei 75 Tonnen aber der Bolzen an dem Orte, wo er zuletzt brach, bei einer Temperaturs - Erhöhung merklich dünner wurde, und endlich, als der Zeiger der Maschine 92 Tonnen anzeigte, dieser Bolzen plötzlich abgerissen wurde. Sowohl diese geringere Spannung, die er zu seinem Zerreissen bedurfte (nach andern schon oben erwähnten Versuchen, brauchte ein solcher Bolzen 95 bis 100 Tonnen), als der Bruch selbst, bemerkt Herr Stevenson weiter, überzeugten Herrn Brunton, dass dieser Bolzen nur aus mittelmässig gutem Eisen war. Es ist jedoch bei solchen Berechnungen immer rathsamer und der Natur der Sache angemessener, nur eine mittlere Güte des Eisens, wie wir dieses in unserer Berechnung thun wollen, anzunehmen.

kalen Tragstangen hängt, zu tragen; um aber die aus dieser Belastung nach der Länge der Ketten entstehende Spannung, welche bei weitem größer ist, zu bestimmen, wollen wir diese Spannung an den Aufhängpunkten, wo sie nähmlich am stärksten ist, nach den Seite 296 aufgestellten Formeln aufsuchen. Es ist nähmlich dort, wenn l die Länge der Kette, l die Sehne der Kettenlinie zwischen beiden Aufhängpunkten, c den Winkel, den diese Kurve an den Aufhängpunkten mit der Sehne bildet, und h das die Längeneinheit belastende Gewicht ist: nach der ersten For-

mel $l = \frac{l'}{\operatorname{Cotang.} c \times \log. \text{ nat.} \left(\frac{\operatorname{Cos}'c}{1 - \operatorname{Sin} c}\right)}$ und nach der zweiten, wenn nähmlich die Spannung an den Aufhängpunkten mit A bezeichnet wird, $A = \frac{h.l.}{2 \operatorname{Sin.} c.}$

Nun ist in unserm Falle l' = 432 Fuss, und, wie wir oben erwähnten, c = 12 Grad; also nach der ersten Formel die Länge der Kette, wenn man sich nähmlich, was in dieser Rechnung mehr als erlaubt ist, alle 12 Ketten in

eine verbunden denkt:
$$l = \frac{432}{\text{Cotang. 12} \times \log. \text{ nat.} \left(\frac{\text{Cos. 12}^{\circ}}{1 - \text{Sin. 12}^{\circ}}\right)}$$

= 435.24 Fuss. Da ferner jetzt $h = \frac{150}{435.24} = .34467$ Ton. folgt, so wird nach der zweiten Formel die Spannung der Ketten an den Aufhängpunkten:

Ketten an den Aufhängpunkten:
$$A = \frac{34467 \times 435.24}{2 \text{ Sin. } 12^{\circ}} = 360.76 \text{ Tonnen.}$$

Da wir aber für die äußerste Stärke der Ketten 1104 Tonnen gefunden haben, so bleibt noch, wenn wir davon 361 Tonnen wegnehmen, ein Überschuß an Stärke der Brücke von 743 Tonnen, der gewiß alle unvorhergesehenen Belastungen, die sich über die angeschlagenen 50 Tonnen belaufen sollten, unschädlich machen wird; selbst den schon oben erwähnten Umstand berücksichtigend, daß es für die sichere Schätzung der Stärke einer Brücke mit dem todten Gewichte, mit welchem sie wahrscheinlich je belastet werden kann, noch nicht abgethan ist, sondern auch die Erschütterungen oder das eigentliche Moment in Anschlag kommen muß, welches durch wirkliche Bewegung

einer über die ganze Brücke vertheilten Masse Menschen oder übergetriehenen Herde Vieh entsteht.

Rücksichtlich des horizontalen Zuges, der auf die Pfeiler entsteht, welche die Aufhängpunkte der Ketten bilden, gilt das, was schon bei der Runcorn-Brücke erinnert worden; es wird nähmlich nach dieser Anordnung auf beide Pfeiler ein Zug nach einwärts bleiben, der auf englischer Seite noch größer, als auf der schottischen seyn muß, und nur durch die Stabilität der Pfeiler unschädlich wird.

Entwurf der Cramond-Brücke.

Zum Beschlusse der Kettenbrücken wollen wir nur noch mit einigen Worten des Entwurfes der Cramond-Brücke, die über den Flus Almond auf der großen Nordstraße zwischen Edinburgh und Queensferry geführt werden soll, gedenken. Diese Brücke soll nähmlich zwischen beiden Aufhängpunkten der Ketten eine Länge von 150 Fuss bekommen, und sich von den übrigen Kettenbrücken wesentlich dadurch unterscheiden, dass, was bei dieser Länge noch angeht, die Fahrbahn auf die Ketten nicht aufgehangen, sondern auf sie mittelst eines eisernen Gitterwerks gestützt wird, dass also diese Ketten unter der Fahrbaben, unmittelbar an die Brückenufer aufgehangen werden. Auch sollen die Ketten auf eine eigene Weise dadurch befestiget werden, dass sie sich bolzenförmig mit einem Gegengesenk oder konischen Kopf endigen, und in korrespondirende Gehäuse, die aus Gusseisen hergestellt und in das Mauerwerk jedes Ufers befestigt sind, einpassen. Es soll nähmlich durch diese Verbindung und Befestigung der Ketten nicht nur die größte Sicherheit, sondern zugleich auch der Vortheil erzweckt werden, dass man diese bequem, ohne die Brücke übrigens nur im Geringsten in Unordnung zu bringen, auswechseln kann. Diese Art der Befestigung ist neu, und soll bei allen Hängbrücken anwendbar seyn,

XV.

Wissenschaftliche und technologische Notizen,

ausgezogen aus den englischen und französischen Zeitschriften.

Von Karl Karmarsch.

1. Maschine zur Hervorbringung unregelmässig geformter Gegenstände aus Holz.

(London Journal of Arts and Sciences, Nro. XXIX, Mai 1823.)

Diese Maschine, wofür der Engländer John William Buckle den 2. März 1822 patentirt wurde, ist eine Kunstdrehbank, wobei nach einem Modelle gearbeitet wird. Man kann auf derselben sehr verschiedene Gegenstände aus Holz, welche eine unregelmässige Form haben, versertigen, wie Gewehrkolben, Leisten für Schuhmacher, u. s. w. Taf. II, Fig. 7 zeigt die Maschine nach der vorderen Ansicht, und Fig. 8 im Querdurchschnitt. In beiden Zeichnungen bedeutet aa das hölzerne Gestell, über dessen Theile nichts weiter zu erinnern ist. Das Modell sowohl, nach welchem gearbeitet werden soll, als der abzudrehende Holzklotz, ist in einem eisernen Rahmen bb befestigt, welcher frei im Gestelle herabhängt, sich oben um zwei Zapfen dreht, und also leicht vor- und rückwärts geschoben werden kann. Der untere Theil des Rahmens enthält zwei Abtheilungen, von welchen eine das Modell, die andere das zu bearbeitende Holzstück aufnimmt. Jenes sieht man bei c zwischen zwei Zapfen eingespannt, von welchen der äußere ein Schnurrad d trägt; der rohe Holzblock ist auf dieselbe Art bei e befestigt. Die drehende Bewegung wird von f aus dem Rade

d mitgetheilt, und pflanzt sich von der Achse des letztern auf die beiden Holzstücke fort, welche zu diesem Ende von dem sogenannten Zwirl (einem auch bei gemeinen Holzdrehbänken vorkommenden Werkzeuge*) gehalten werden.

Ein Schlitten hh, der nach der Länge des Gestells auf zwei dreieckigen prismatischen Stangen läuft, trägt das Schneidrad i, und eine als Anlauf dienende Scheibe k; beide sind zwischen Spitzen in den Stützen jjj beweglich, wie man in Fig. 7 deutlich bemerkt. Das Schneidrad ist an seinem Umkreise mit hakenförmigen, scharfgeschliffenen Dreheisen besetzt, und erhält die ihm nothwendige schnelle Drehung mittelst der Rolle m und eines Riemens von der Trommel n aus. An der Welle oo dieser Trommel befindet sich zugleich eine andere Rolle p, welche ebenfalls durch einen Riemen ohne Ende die Rolle q in Bewegung setzt. Die letztere befindet sich an der horizontal liegenden Welle rr, welche in der Nähe von q zu einer Schraube geschnitten ist, und ihre Mutter an dem Schlitten hh besitzt. Da diese Schraube in ihren Lagern sich dreht, ohne einer Verschiebung fähig zu seyn, so wird durch die Bewegung von q, der ganze Schlitten langsam in der Richtung rr geführt, wobei der Anlauf k das Modell c, und das Schneidrad i den Block e, nach und nach an allen Stellen berührt. Hat der Schlitten hh seinen Weg vollendet, so muss er ohne großen Zeitverlust wieder in seine anfängliche Stellung gebracht werden können; man bewirkt dieses durch eine sinnreiche, in Fig. 8 bemerkbare Einrichtung. Die Schraubenmutter der Leitspindel r besteht nähmlich aus zwei Theilen, und bildet eine Art von Zange, welche durch den Hebel w geschlossen erhalten wird, sich aber im erforderlichen Falle sehr leicht öffnen, und mit der Spindel selbst aufser Berührung setzen lässt. Man ist dann im Stande, den Schlitten in gerader Richtung und sehr leicht rückwärts zu schieben.

Die Bewegung der Trommel n kann unmittelbar durch eine Kurbel, oder durch ein vorgelegtes Räderwerk mittelst irgend einer Kraft hervorgebracht werden. Von der an ihrer Achse oo sitzenden kleinen Rolle s wird durch eine Schnur oder einen Riemen das Rad t, von diesem das

^{*)} Jahrbücher, Bd. IV. S. 245, und Abbildung Taf. I, Fig. 9.

Rad o in Umdrehung gesetzt. Mit dem letztern an einer und der nähmlichen Welle befindet sich die Rolle f, welche. wie wir oben gesehen haben, die Bewegung von d, und hierdurch jene des Modells c und des abzudrehenden Holzblockes & hervorbringt. Durch die Wirkung eines in Fig. 8 sichtbaren Gewichtes y werden beide Stücke gegen vorwärts gepresst, und es bleibt mithin immer das Modell mit der Anlaufscheibe k, das Holzstück aber mit dem Schneidrade i in Berührung. Bei seiner Umdrehung wird aber das unregelmässig geformte Modell an den exzentrischen Stellen mehr oder weniger von der Anlaufscheibe zurückgedrückt, und es ist, der freien Aufhängung des Rahmens bb wegen, einer solchen Bewegung fähig, zwingt aber auch das erst zu bearbeitende Holzstück, ihm in allen seinen Oscillationen zu folgen. Jenes Stück nimmt daher durch die Wirkung des Schneidrades genau die Gestalt des Modells an. Es wäre unnöthig, diesen Vorgang noch weitläufiger zu erörtern. da derselbe sich auch bei andern Kunstdrehbänken, Guillochirwerken etc. findet.

Der Erfinder der eben beschriebenen Maschine hat dieselbe auch so abgeändert, dass zwei Arbeitsstücke zugleich,
mit Hülfe eines einzigen Modells, darauf verfertigt werden können.

2. Symes's Kolbenliederung.

(London Journal, Nro. XXVI. Febr. 1823.)

Der Engländer Edward Bowles Symes, von LincolnsInn, hat im November 1821 ein Patent für eine neue Art
von Kolbenliederung erhalten, welche in Folgendem besteht. Der Rand des Kolbens aa (Taf. II, Fig. 9) wird rund
herum rinnenförmig ausgedreht, und der dadurch entstehende Raum b durch die Befestigung eines mit Fett getränkten Tuch- oder Lederstreifens geschlossen. Mit dem
erwähnten Raume läst man ein senkrechtes Rohr d kommuniziren, welches durch Eingiessen einer Flüssigkeit gefüllt, und oben bedeckt wird. Solche Kolben sind unter andern für Dampfmaschinen sehr anwendbar; man füllt sie
hier am besten mit Öhl oder geschmolzenem Talg. Die
Flüssigkeit mag übrigens welche immer seyn, so wird durch

ihren Druck der um den Kolben befestigte Lederstreisen ausgedehnt, und gegen die Wände cc des Stiesels gepresst. Es läst sich also durch dieses Mittel selbst in sehr unvollkommenen Zylindern ein genauer Kolbenschluss erhalten. Man kann, nach dem Vorschlage des Erfinders, solche Kolben auch aus zwei durch Schrauben verbundenen Eisenplatten herstellen, deren Zwischenraum ganz mit Flüssigkeit ausgefüllt wird.

3. John Bradbury's radirte Druckwalzen.

(London Journal of Arts and Sciences, Nro. XVII. Mai 1822.)

Die Verfertigung dieser Walzen, wofür Bradbury im Jahre 1821 patentirt wurde, weicht in keinem wesentlichen Umstande von dem Ätzen auf einer gemeinen Kupferplatte ab. Die wohl polirte kupferne Walze wird nähmlich, indem man sie über Kohlenfeuer langsam umdreht, erhitzt, hierauf mit dem aus 4 Theilen Asphalt, 4 Theilen Bienenwachs, 1 Theil schwarzem und 1 Theil burgundischem Pech bestehenden Ätzgrund überzogen, und nach dem Graviren (welches mit dem Diamant oder der Radiernadel vorgenommen werden kann) durch Einlegen in verdünntes Scheidewasser (wobei man sie vorsichtig umdrehen muß, damit alle Stellen gleich angegriffen werden) geätzt. Solche Walzen können zum Bedrucken von Zeugen, Papier u. dgl. mit großem Vortheil angewendet werden.

4. Geschichtliche Bemerkungen über die Verfertigung des Papiers mittelst Maschinen.

Die Papierfabrikation ist unstreitig in stetem Fortschreiten begriffen; jedes Jahr verbessert sich die Qualität der in den Handel kommenden Papiergattungen, und auch in Rücksicht auf das Verfahren bei der Erzeugung dieses wichtigen Artikels verdankt man der neuern Zeit sehr bedeutende Verbesserungen. Zu den vorzüglichsten dieser letztern gehört ohne Zweifel die Verfertigung des Papiers mittelst Maschinen und von beliebiger Länge (papier sans fin, papier à la mécanique).

Die erste Idee, Papier mittelst einer mechanischen Vorrichtung zu versertigen, gehört einem Franzosen, Nahmens Robert, zu Essonne, welcher im Jahr 1799 (18. Jänner) ein sünszehnjähriges Ersindungs-Patent für eine Maschine, die ohne Hülse eines Arbeiters Papier von unbestimmter Größe versertigen sollte, erhielt, und von der damahligen französischen Regierung durch eine Belohnung von 8000 Franken aufgemuntert wurde.

Diese Maschine besteht aus einer langen, an ihren Enden zusammengenähten, über zwei Walzen gelegten Drahtform, welche zu beiden Seiten mit Aalhaut eingefasst ist, um einen biegsamen Rand zu erhalten, der das Absliessen des Papierbreies bis zu einem gewissen Punkte verhindert. Durch die Umdrehung der Walzen erhält die Form eine fortschreitende Bewegung nach der Länge; zugleich wird dieselbe nach der Breite geschüttelt, um die Vertheilung der darauf besindlichen Masse, und das Durchsließen des Wassers zu befördern. Diese Masse (der gewöhnliche Papierbrei) wird durch ein eigenes, ganz ungewöhnliches Mittel auf die Form gebracht. Die letztere befindet sich horizontal über der ovalen Schöpfbütte, und parallel mit ihrer Breite ist ein großer, aus Kupferblech verfertigter, am Umkreise mit acht Schaufeln besetzter Zylinder angebracht, welchem eine schnelle Drehung mitgetheilt wird. Hierbei greifen die erwähnten Schaufeln unter die Obersläche der Flüssigkeit, und schleudern dieselbe aufwärts in einen Behälter, von wo sie über eine schiefe Fläche auf die Form abläuft. Während sie sich hier ausbreitet, und von dem abfliessenden Wasser befreit wird, gelangen die festen Theile der Masse in Gestalt eines noch nassen Papierbogens in den Zwischenraum zweier mit Tuch oder Filz bekleideten Zylinder, welche durch Auspressen einen großen Theil des noch nicht abgeflossenen Wassers beseitigen. Beim Austritt aus diesen Walzen wird der Bogen von einem die Drahtform berührenden hölzernen Zylinder abgenommen, um welchen er sich im Verhältnisse seiner fortschreitenden Bildung aufwickelt. Das ausgepresste Wasser sliesst über eine schiese Fläche wieder in die Bütte zurück*).

^{*)} Description des Machines et procédés specifiés dans les brevets d'Invention, de Perfectionnement et d'Importation, dont la durée est expirée. Publiée par Christian. Tome Vème. à Paris, 1823, pag. 18.

Robert selbst verfolgte seine Idee nicht, sondern trat das erhaltene Patent im Jahre 1800 an Léger Didot, den Chef der Papierfabrik zu Essonne, in welcher er selbst angestellt war (einen Bruder des berühmten Typographen Didot) ab. Didot wurde durch verschiedene Umstände gezwungen, Frankreich zu verlassen, und ging nach England, wo er seine Maschine zuerst ausführen liefs, und für dieselbe ein Patent erhielt. Er hat seitdem nicht aufgehört, mit der Verbesserung des ursprünglichen Verfahrens sich zu beschäftigen, löste den 8. August 1818 ein neues Patent für verschiedene zur Verfertigung des Papiers und der Pappe bestimmte Maschinen, und wurde im Jahre 1819 bei Gelegenheit der Ausstellung von Fabriksprodukten im Loupre mit einer silbernen Medaille beehrt 1).

Wenn Robert's Idee Anfangs in Frankreich wenig Erfolg gehabt zu haben scheint, so errichteten dagegen die Herren Berte und Grevenich zuerst im Jahre 1811 eine Anstalt, in welcher die Papierverfertigung ordnungsmäßig mit Maschinen betrieben wurde. Die Fabriken der genannten Herren zu Sorel und Saussay (Dept. Eure-et-Loire) waren die ersten, und sind bis jetzt noch die einzigen in Frankreich, welche die Erzeugung des Maschinenpapiers mit einiger Vollkommenheit zur Ausübung gebracht haben. Schon am 11. Mai 1815 verfertigten dieselben in Gegenwart des damahligen Staatsministers, Grafen Chaptal, in wenigen Minuten zwei Papierbogen von 32 Fuss Länge und 4 Fuss Breite; und zu der vorletzten Ausstellung im Louore (1819) haben sie Papiere von bis dahin nie gesehenen Dimensionen eingesandt. Auch ihnen wurde desswegen die silberne Medaille zuerkannt²).

Schon vor dem Jahre 1808 hatte der Papierfabrikant Désétables zu Vaux-de-Vire bei Caen (Dept. Calvados) eine Maschine angegeben, mit welcher aber nur Bogen von beschränkter Größe erzeugt werden konnten, und die man vorzüglich für kleinere Fabriken brauchbar gefunden haben

¹⁾ Rapport du Jury central sur les produits de l'Industrie française etc. Paris 1819, pag. 366. — Mémorial universel de l'Industrie française, Tome IV. 1820, pag. 346. — Bulletin de la Société d'Encouragement. XIVème Année, 1815, p. 127.

²⁾ Rapport du Jury central, pag. 144. — Mémorial universel, IV. 346. — Bulletin, XIVème Année, 1815, pag. 128.

soll *). Mittelst dieser mechanischen Vorrichtung sinkt die Form, welche ganz die gewöhnliche Gestalt hut, in die Papiermasse ein, dreht sich unter derselben in schiefer Richtung, und kommt in genau horizontaler Lage mit Brei gefüllt wieder heraus. Sie ahmt hierin ganz die Bewegung nach, welche sonst der mit dem Schöpfen beschäftigte Arbeiter vornehmen muss. Eben so wird von der Maschine selbst das zur gleichförmigen Vertheilung des Zeuges nöthige Schütteln vollbracht. Nach dem Absliessen des Wassers nimmt man die Form aus dem sie enthaltenden Rahmen, legt den gebildeten Bogen wie gewöhnlich auf Filz, und fängt die ganze Operation neuerdings an, indem die eingelegte Form durch einen gelinden Stols wieder zum Sinken gebracht wird. Um die mit einer und der nähmlichen Form geschöpften Papierbogen in vollkommen gleicher Dicke zu erhalten, ist es nothwendig, jedes Mahl gleich viel Fasern auf die Form zu bringen. Da nun aber nach jedesmahligem Ausschöpfen eines Bogens das in demselben enthaltene Wasser in die Bütte abläuft, während die festen Theile, oder die Fasern, auf der Form zurückbleiben; so würden ohne eine besondere Vorsicht die später verfertigten Bogen immer dünner ausfallen, da nach läugerer Arbeit eine gleiche Menge Zeug nicht so viele feste Theile mehr enthält, wie Anfangs. Bei dem gewöhnlichen Verfahren hilft sich der schöpfende Arbeiter entweder durch zeitweises Nachfüllen von dickerer Masse in die Bütte, oder durch eine eigenthümliche Handhabung der Form, mittelst der er Anfangs weniger Zeug herausschöpft, als in der Folge, wo der Brei dünner zu werden anfängt. Das erste dieser zwei Mittel hat Désétables bei seiner in Rede stehenden Vorrichtung benützt; und zwar wird jedes Mahl, wenn die Form aus der Bütte in die Höhe geht, die entfernte Menge von Zeug wieder ersetzt. Außerdem ist ein besonderer Theil des Mechanismus bestimmt, die Papiermasse in fortwährender Bewegung zu erhalten, um das Niedersetzen der Fasern zu verhindern. Désétable's Maschine erfordert zwar vier Personen zur Bedienung, allein diese haben eben nicht nöthig, gelernte Papiermacher zu seyn, sondern man kann ohne Nachtheil Frauenspersonen, selbst Kinder zu diesem Behufe anstellen. Übrigens ist es auch möglich, die Vorrich-

^{*)} Rapport du Jury central, pag. 145.

5

tung mit mehr als einer Form zu versehen, ohne dass dess- halb eine Vermehrung der Arbeiter erforderlich wäre 1).

ıkt ö

in &

hiele

t Br

egul

ie di

selbi

ithis

issen

Wer

un.

ingt

nke

101

ie e

iser

וויף

YB

ode

) box

15

ich

WIL

de!

la

Im Jahre 1814 (13. Jänner) erhielt in Frankreich Ferdinand Leistenschneider ein zehnjähriges Patent auf die von ihm erfundene Papierverfertigungs-Maschine. Nachdem durch eine königliche Ordonnanz vom 8. November 1820 diesem Erfinder die Umwandlung seiner in der Gegend von Dijon (Dept. Côte d'or) gelegenen Walkmühle in eine Papierfabrik bewilligt worden war, fing derselbe an, die Erzeugung des Maschinen-Papiers zu betreiben 2). Außer brauchbarem Druckpapier und anderen Sorten soll von ihm auch mit gutem Erfolge verschiedentlich in der Masse gefärbtes Papier in den Handel geliefert werden. Durch Leistenschneider's Maschine wird nicht nur das Schöpfen um sehr viel erleichtert, sondern man erspart bei ihrer Anwendung sogar die zum Ablegen der Bogen und zum Pressen sonst nöthigen Hände. Die aus dem flüssigen Ganzzeug gebildeten Bogen erleiden durch gewisse Theile der Vorrichtung selbst einen Druck, der stark genug ist, sie von ihrem überslüssigen Wasser zu befreien, und legen sich dann von selbst mit der größten Regelmäßigkeit auf einander ab. Einmahl in Bewegung gesetzt, verscrtigt die Maschine Tausende von Papierbogen ohne Beihülfe eines Menschen; und so bleibt dem Fabrikanten bloss die Arbeit des Wegnehmens, wenn die Menge des fertigen Papiers auf einen halben Riess angewachsen ist, was ihm durch das Läuten einer kleinen Glocke kund gemacht wird. Zur Verfertigung eines halben Riesses braucht die Maschine eben drei Viertelstunden, bis zu deren Ablauf alle Aufsicht überflüssig und unnöthig ist. Die bedeutende Ersparniss an Händen und Arbeitslohn; die fast gänzliche Vermeidung aller Abfälle, welche auf 10 bis 12 p. Ct. angeschlagen werden können; die Ersparung der Presse und der entbehrlich gewordenen Filze: dieses sind, kurz angegeben, die Hauptvortheile der in Rede stehenden Maschine, welche gewiss eine sehr wichtige Bereicherung der Papierfabrikation genannt werden darf, wenn

Bulletin de la Société pour l'Encouragement de l'Industrie nationale. VIème Année, 1807, p. 129. — Magazin aller neuen Erfindungen, Band 8. S. 106. — Verkündiger, Jahrgang 1810, S. 117.

²⁾ Mémorial universel de l'Industrie française, IV. 347.

Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd. 22

nur eine sehr kurze Zeit erforderlich ist. Ist die Form gefüllt, so schließt sich die Rinne wieder, die Papiersorm erhebt sich bis auf ihre höchste Stelle, das Ventil, welches die winkelförmig gebogene Röhre bis jetzt geschlossen hielt, wird geöffnet, und dadurch dem aus der Form rinnenden Wasser der Absluß gestattet. Um die Arbeit nicht zu unterbrechen, wird die mit einem fertigen Papierbogen versehene Form weggenommen, und durch eine neue ersetzt, welche man wieder demselben Prozesse unterwirft*).

Soll über die beschriebene Vorrichtung ein unparteiisches Urtheil gefällt werden, so muß man gestehen, daß sich von ihr unmöglich jene Präzision in der Arbeit hoffen läßt, welche der Erfinder davon erwartet zu haben scheint; nur wage ich nicht zu entscheiden, ob hieran die Unvolkommenheit der Erfindung selbst, oder die Mangelhaftigkeit der bekannt gewordenen Beschreibung hauptsächlich Schuld trage. Doch scheint es, daß, wenn überhaupt das Aufgiessen der Papiermasse auf die Form einigen Schwierigkeiten unterliegt (wie wohl nicht zu zweifeln ist), diese gewiß hier am wenigsten gehoben sind. Mit Recht ist daher zu zweifeln, daß die obige Maschinerie jemahls ohne Veränderung habe mit Vortheil ausgeführt werden können.

Wie großen Schwierigkeiten schon das Schöpfen gewöhnlicher Papierbogen mittelst Maschinerie unterliege; so
vermehren sich diese doch noch um sehr viel, wenn es sich
um die Aufgabe handelt, Papier von beliebiger Länge zu
verfertigen. Daß man diesen Zweck durch Anwendung einer gemeinen Form zum Schöpfen gar nie erreichen könne,
ist auch selbst dem Ungelehrtesten zu einleuchtend, als daß
ich es erst zu beweisen nöthig hätte. Ohne ungeheuren
Scharfsinn konnte man auf die Idee kommen, eine in sich
selbst zurückkehrende, eine endlose Form anzuwenden;
schwieriger, viel schwieriger hingegen war es, diese Idee
auf eine in der Praxis anwendbare Art zu realisiren. Ich
will hier absehen von den Hindernissen, die sich der Verfertigung einer an den Enden vereinigten, großen Papier-

^{*)} Repertory of Arts, Manufactures etc. December 1806. — Hermbstädt's Bülletin des Neuesten u. s. w. Bd. IX. S. 362. — Allgemeine Handelszeitung. Jahrgang 1813. S. 588. Annales des Arts et Manuf. Tome 48. p. 194.

form entgegen setzen; ich will selbst die Schwierigkeit, durch Aufgiesen einen zusammenhängenden und gleichsörmigen Papierbogen zu erhalten, übersehen, und will nur bei dem Umstande mit einigen VVorten verweilen, dass das Ablegen auf Filze, das oft wiederhohlte Pressen, das Glätten hier auf ganz andere Arten vorgenommen werden muss, als dieses bei der gewöhnlichen Papiersabrikation der Fall ist; und dass auch mit dem Leimen und Trocknen sehr langer Papierbogen nicht unbedeutende Hindernisse verbunden sind.

Die von Bramah zur Versertigung des so genannten endlosen Papiers angegebene Maschinerie trägt die Spuren aller genannten Hindernisse und Schwierigkeiten deutlich genug an sich, und ihre Aussührbarkeit in der gleich zu beschreibenden unveränderten Gestalt möchte daher billig zu bezweiseln seyn.

Der Erfinder schlägt nähmlich vor, die aus Draht bestehende Papierform auf ein großes, wenigstens drei Fuß im Durchmesser haltendes Rad aufzuziehen, dessen Kranz aus drei dünnen hölzernen oder metallenen Reifen besteht, und dessen Stirn so breit als das zu verfertigende Papier, an den Seiten aber mit einem hinlänglich hohen Rande versehen ist. Dieses Rad ruht auf einer horizontalen Achse, und über ihm befindet sich die Zeugbütte, welche mit einer Art von Schleusse zur Regulirung der absließenden Menge von Papierbrei versehen ist. Man sieht leicht ein, dass sich mittelst einer solchen endlosen Form beliebig lange Papierbogen verfertigen lassen müssen, sobald man es dahin bringt: 1) die Papiermasse gleichförmig auf das in langsamer Umdrehung begriffene Rad zu gielsen; 2) den auf diese Art gebildeten, nach dem Absliessen des Wassers auf dem Drahtgitter der Form zurückbleibenden Bogen ohne Verletzung abzunehmen; und denselben 3) einem so starken Druck auszusetzen, dass möglichst viel Wasser beseitigt, und die Masse des Papiers hinreichend verdichtet werde. Da nähmlich die sich drehende Form immer eine leere Stelle dem auffallenden Zeuge darbiethen kann, so wird auch, abgesehen von allen sonst etwa eintretenden Hindernissen, der Papierbogen so lange ohne Unterbrechung fortgehen, als noch Masse in der Bütte sich besindet.

Bramah hat den angegebenen Bedingungen bei Erfindung seiner Maschine auf folgende Art zu entsprechen ge-An der, der Bütte entgegengesetzten Seite des Rades, etwas über oder unter dem horizontalen Durchmesser desselben, liegt eine mit Filz bedeckte Walze, die an ihrer Achse zwei Federn hat, durch welche sie gleichförmig und sanst gegen die Obersläche der Form angedrückt wird. Diese Walze nimmt, indem sie sich dreht, das gebildete Papier ab, und leitet es zwischen ein Paar mit Filz oder Tuch überzogenen Walzen durch, welche sehr eng stehen, daher einen starken Druck auf den noch nassen und weichen Bogen ausüben, wodurch schon ein großer I'heil des Wassers entfernt wird. Im Falle man es nöthig findet, können auch zwei oder drei Paare solcher Walzen hinter einander angebracht werden, zwischen denen der Papierbogen nach und nach durchgeht. Endlich wird das Papier, um es zu glätten und zu trocknen, unter einer geheitzten Platte, oder auch zwischen geheitzten metallenen Zylindern durchgeleitet 1).

Außer der Bramah'schen sind von England aus noch vier andere Maschinen zur Verfertigung von endlosem Papier bekannt geworden, nähmlich die von Gamble, Cameron, Foudrineer und Dickinson.

John Gamble in London erfand schon um das Jahr 1800 eine Maschine, womit ganze Bogen Papier von 1 bis 12 Fuss Breite und 1 bis 45 Fuss Länge verfertigt worden seyn sollen 2).

Später wurden die Herren Foudrineer für eine solche Maschine patentirt, welche mit jener des Franzosen Robert in mehreren Punkten Ähnlichkeit hat. Die Drahtform ist bei dieser Vorrichtung an ihren Enden vereinigt, und wagrecht über zwei Walzen gelegt, beiläufig so, wie die Leinwand des Zuführers auf den Vorkratzmaschinen der Baumwollenspinnereien. Auf diese Art entsteht eine ebene Fläche,

¹⁾ Hermbstädt's Bülletin etc. IX. 365. — Annales des Arts et Manufactures, Bd. 48, S. 194. — Bulletin de la Société d'Encouragement, XIIème. Année, 1813, p. 82.

²⁾ Magazin aller neuen Erfindungen. Bd. I. S. 298.

welche durch die Umdrehung beider Walzen immer in langsam fortschreitender Bewegung (ohne desswegen ihre Stelle zu verändern) erhalten, und zugleich nach der Breiten-Dimension geschüttelt wird; damit der aus der Zeugbütte auf die Form absliessende Papierbrei darauf hinreichend gleichmäßig sich verbreite. Die Bütte befindet sich an der einen Seite der endlosen Form, und versieht die letztere fortwährend mit der nöthigen Masse zur Bildung eines Papierbogens, der dann zwischen Walzen, welche mit Filz überzogen sind, durchgeht, und auf eine Art von Haspel gewickelt wird. Gewöhnlich schneidet man den Bogen (da eine sehr große Länge desselben nur selten verlangt wird) nach einer gewissen Anzahl von Umwindungen auf dem Haspel mit einem Messer ab 1). - Es ist nicht zu läugnen, dass diese Maschinerie eine weit zweckmässigere Einrichtung besitzt, als die oben beschriebene Bramah'sche. Den Hauptvorzug vor der letztern erhält sie unstreitig durch die Art der Form; denn da diese hier eine horizontale Fläche bildet, so nähert sich die Methode, wie mittelst derselben ein Papierbogen gebildet wird, mehr der sonst gewöhnlichen, und sie unterliegt daher auch weniger Schwierigkeiten, wie man leicht, bei einiger Kenntniss des Par pierfabrikations - Prozesses, einsieht. Doch dürfte vielleicht das Ausspannen der breiten Form in eine vollkommen ebene Fläche einigem Anstande unterliegen, so wie die Form selbst gewiss häufige Reparaturen nöthig machen wird.

Im Jahre 1807 (19. Februar) erhielt John Dickinson von Hertford sein Patent auf eine zur Bereitung des Papiers ohne Ende bestimmte Maschinerie, welche, der Hauptsache nach, in Folgendem besteht 2). Der Ganzzeug befindet sich in einer großen kreisrunden Bütte, worin derselbe durch eine aus vier Flügeln bestehende Quirl-Vorrichtung stets gleichförmig gemischt erhalten wird. Statt die Masse aus diesem Gefäße unmittelbar auf die Form zu leiten (wobei wegen des immer abnehmenden Standes ein ungleich schneller Absluß entstehen würde), läßst sie der Erfinder

¹⁾ Vergl. J. C. Leucks Darstellung der neuesten Verbesserungen in der Verfertigung des Papiers, etc. Nurnberg, 1821, S. 68.

²⁾ Leuchs Darstellung etc. S. 62,

erst in ein kleineres Gefäls flielsen, worin gleichfalls eine zum Umrühren bestimmte Vorrichtung angebracht ist. Öffnung der Röhre, durch welche dieser Absluss geschieht, wird mittelst eines Schwimmers geschlossen, wenn die Masse in dem kleinern Gefässe bis auf eine gewisse Höhe Hierdurch bewirkt man so viel, dass das gestiegen ist. Aussließen aus diesem zweiten Gefälse immer mit gleicher Schnelligkeit geschieht, da die drückende Flüssigkeits-Säule nie ihre Höhe verändert. In dem Boden der kleinern Bütte befindet sich die Mündung einer senkrecht abwärts steigenden Röhre, die mit einem Hahne versehen ist, um die Menge des absliessenden Zeuges reguliren zu können, je nachdem man dünneres oder dickeres Papier verfertigen will. Diese Röhre wendet sich bald wieder horizontal, und hier, an dieser Biegung, vermischt sich die abgeslossene Papiermasse mit einem durch Pumpen in einer andern Röhre herbeigeführten Wasserstrome, der dieselbe so stark verdünnt, als es zum Behufe der Verarbeitung nöthig ist. In diesem verdünnten Zustande strömt der Papierbrei einem dritten, noch tiefer als das zweite liegenden, Gefässe zu, worin sich eine doppelte Rührvorrichtung befindet. Aus diesem endlich läuft sie durch kleine Öffnungen in die eigentliche Schöpfbütte ab, welche in gleicher Höhe mit dem erwähnten dritten Gefässe steht. Durch eine einsache Vorrichtung lässt sich die Höhe des Zeuges in der Bütte reguliren. In der Schöpfbütte liegt horizontal die in Walzengestalt gebogene Form, welche nur zum Theil außerhalb des flüssigen Zeuges sich befindet, in ihrer größern Hälfte aber von der Bütte umschlossen wird, und bei ihrer Umdrehung sich mit Ganzzeug so bedeckt, dass ein Papierbogen entsteht, der durch einen mit Tuch bekleideten Zylinder abgenommen, und endlich zwischen diesem und einem andern Zylinder, dessen Obersläche durchlöchert ist, hindurchgeführt wird. Um das Papier schneller vom Wasser zu befreien bedient sich der Erfinder des Luftdruckes, und zwar auf eine ganz eigene, wirklich höchst merkwürdige und sonderbare Art. Im Innern der Formwalze befindet sich nähmlich ein von der übrigen Höhlung abgeschlossener Raum, der durch zwei von dem Mittelpunkte gegen den Umkreis gehende, und den letztern luft- und wasserdicht berührende Wände gebildet wird. Dieser ganze Raum ist demnach dreieckig, wird auf zwei Seiten von den gedachten Wänden (welche zusammen einen Winkel von 60 Gra-

den bilden), und auf der dritten von dem Drahtgitter der Walze begränzt. Die beiden Wände stehen fest, während die Walze sich dreht, und ihre Obersläche sich über die an den Berührungspunkten mit Tuch und Leder bekleideten Wände hinschiebt. Jener Theil des Drahtgitters, welcher jeweilig über dem erwähnten abgeschlossenen Raume sich befindet, ist gerade derjenige, auf welchem der Papierbogen sich bildet. Der Raum selbst steht in Verbindung mit einer der Länge der Walze nach laufenden, im Mittel die- ser letztern befindlichen Röhre, welche mit einer Pumpe kommunizirt, durch deren Hülfe aus dem erwähnten Raume die Luft großentheils ausgezogen wird. Wenn solchergestalt das Gleichgewicht des Luftdruckes aufgehoben ist, so drückt natürlicher Weise die äulsere Lust stärker auf das nasse, einen Theil der Formwalze bedeckende Papier, und presst so die Feuchtigkeit aus demselben heraus. Wasser, welches aus der Formwalze (am Ende derselben) absliesst, fällt in einen großen Behälter, und wird von da durch eine Röhre wieder in die Pumpe zurückgeleitet, wo es neuerdings zum Verdünnen des Papierbreies (von dem oben die Rede war) dient. Das Wasser, welches durch die zweite Pumpe aus dem abgesperrten Raume gezogen wird, lässt man wegsliessen.

Gegen die Brauchbarkeit der in Rede stehenden Maschine läst sich hauptsächlich ihre unnöthige Zusammengesetztheit einwenden, indem man die nähmlichen Zwecke auch auf andere, minder komplizirte Arten würde erreichen können. Außerdem muß auch dem Erfinder selbst die geringe Zweckmässigkeit mancher Theile einleuchtend geworden seyn, weil er bis auf die neueste Zeit nicht aufgehört hat, an seiner Vorrichtung zu bessern. Vier neue Patente sind ihm seitdem auf verschiedene Abänderungen des ursprünglichen Mechanismus ertheilt worden, nähmlich 1811 (21. Junius), 1814 (24. August), 1819 und 1821 (21. Mai). Diese Verbesserungen betreffen insbesondere die Einrichtung und Konstruktion der Formwalze, die Art, das Wasser aus derselben fortzuleiten, die Gestalt der Schöpfbütte u. s. w. *).

^{*)} Repertory of Arts etc. Vol. 31, 32, 33. — Leuchs Darstellung etc. S. 68.

Die Formwalze muss hohl, an den Enden offen, von der Natur eines Siebes, und doch so stark seyn, dass sie einen etwas bedeutenden Druck ohne Nachtheil aushalten Der Erfinder verfertigte sie desswegen ursprünglich aus einem hohlen, in- und auswendig glatten Zylinder von Kupfer, der mit vielen runden Löchern versehen war, und auf welchen ein feines Drahtgitter rund herum aufgezogen Später (dem im Jahre 1821 erhaltenen Patente zu Folge) fand Dickinson es besser, dem Zylinder keine run--den Löcher zu geben, sondern ihn mit Einschnitten zu versehen, welche das Durchsliessen des Wassers erleichtern, und dem Ganzen eine größere Festigkeit gewähren. Erfinder hat eben so ein Paar Mittel angegeben, wie man das während der Arbeit in die Formwalze kommende Wasser bequem daraus entfernen kann; allein ich kann mich, ohne die Gränzen dieses Aufsatzes zu überschreiten, nicht auf ihre Beschreibung einlassen, da sie ohnehin für das Wesen der ganzen Maschine von geringerer Wichtigkeit sind. Eine fernere Verbesserung besteht in der Anwendung von komprimirter Luft, um das noch nasse und weiche Papier dort, wo es auf die sogenannte Ablegwalze übergehen soll, von der Form los zu machen. Dickinson bediente sich hierzu einer Kompressions-Pumpe, mit deren Hülfe die Luft in einen ganz abgesperrten Theil der hohlen Walze hineingepresst wird. Wem wird aber ein solches Hülfsmittel für die Ausübung mit Vortheil anwendbar scheinen? Eine andere Verbesserung betrifft das Waschen der Form, welches ohne Zweifel während der Arbeit nöthig befunden wurde. Eine Röhre leitet zu diesem Behufe reines Wasser auf die Formwalze, welches, indem es absliesst (um sich nicht mit der Papiermasse zu vermischen), in einen besondern geschlossenen Raum des hohlen Zylinders fällt, von wo aus es durch eine Röhre weggeleitet wird. Auch die Einrichtung der Schöpfbütte hat eine geringe Abänderung erleiden müssen. Ursprünglich ließ der Erfinder (wie oben gesagt wurde) die Papierform nur zur Hälfte von dieser Bütte umfassen. Später setzte er die Walze in die Mitte einer etwas anders gestalteten Bütte, und liess nur einen geringen Theil derselben über die Obersläche des slüssigen Zeuges hervorragen. An dieser freien Stelle geschieht nun auch die Abnahme des Bogens durch die sogenannte Ableg-Endlich scheint die Erfahrung Herrn Dickinson gezeigt zu haben, dass die Leitung des nassen und weichen

Papieres zwischen den Walzen durch mit der Gefahr des Zerreissens verbunden sey; daher gab er demselben später eine Art von Unterlage, d. h. er wendete ein Tuch ohne Ende an, welches über die bekannte Ablegwalze läuft, dort den Bogen von der Form abnimmt, und mit sich zwischen zwei VValzenpaaren, welche das Auspressen verrichten, durchführt. Damit aber dieses Tuch ohne Ende während der Arbeit selbst immer rein bleibe, läuft an einer Stelle VVasser auf dasselbe, welches sogleich (und noch ehe das Tuch neuerdings mit dem Papier in Berührung kommt) durch zwei VValzen wieder ausgepresst wird.

Das Patent, welches der Papierfabrikant Robert Cameron zu Edinburgh auf eine Papiererzeugungs-Maschine erhielt, ist vom 23. März 1816; ich weiß aber nichts Näheres darüber anzuführen.

In Deutschland kam die Verfertigung des endlosen Papiers weit später zur Ausführung, als in England und Frankreich. Die erste Idee hierzu scheint der Papierfabrikant Adolph Keserstein zu Weida im Großherzogthume Weimar gefasst zu haben *). Schon zu Anfang des Jahres 1816 war er mit seiner Erfindung so weit im Reinen, dass er Detail-Zeichnungen einer Papierverfertigungs-Maschine entwerfen, und bald darauf (im April 1819) wirklich Papierbogen von 60 Ellen Länge erzeugen konnte. Die Maschine des Herrn Keserstein, von der bis jetzt keine ausführliche Beschreibung in das Publikum gekommen ist, hat das Eigene, dass sie das Trocknen der geschöpften Bogen durch hohle metallene Walzen bewirkt, welchen mittelst Wasserdämpfen ein bedeutender Grad von Wärme mitgetheilt wird. Übrigens besteht sie aus zwei Fässern, in welchen die auf gewöhnliche Art zubereitete Papiermasse erwärmt, und mit Wasser durchgerührt wird. Aus einem dieser Fässer fliesst die Masse in einer breiten beweglichen Rinne nach dem Formrade oder Papierschöpfer; aus diesem wird sie zum Papierbogen gebildet, und geht in dieser Gestalt auf einen mit Tuch bekleideten großen Zylinder über. Dieser, indem er den Bogen von dem Formrade abnimmt, presst ihn auf darunter befindliche kleinere Walzen, und führt ihn endlich einem Haspel zu, der zum Aufwickeln bestimmt ist.

^{*)} Allgemeine Handelszeitung, Jahrg. 1820. S. 745.

Die Fabrik von Papier ohne Ende zu Berlin *) hat ihre Existenz einem Engländer, Herrn Corty, zu verdanken, und ist Eigenthum einer Aktien-Gesellschaft. Durch eine große Dampfmaschine werden die Hadern gereinigt, verkleinert, gewaschen, verarbeitet — alles mit der größten Schnelligkeit und Genauigkeit. Die eigentliche Papierschöpfmaschine wird durch eine zweite, kleinere Dampfmaschine in Thätigkeit gesetzt. Hr. Corty hat für sie von der königl. preussischen Regierung ein funfzehnjähriges ausschließendes Privilegium erhalten. Um aus den rohen Lumpen ein gutes und brauchbares Druckpapier zu erzeugen, soll eine Zeit von 6 Stunden vollkommen hinreichen. In einem Tage von 14 Arbeitsstunden kann die Maschine 100 Rieß Papier ließern. Die preußische Staatszeitung wird gegenwärtig auf solches Maschinenpapier gedruckt.

Im österreichischen Staate sah man erst vor Kurzem die Fabrikation des endlosen Papieres zur Ausführung kommen. Ludwig Ritter von Peschier, Eigenthümer der landesprivilegirten Papiersabrik zu Franzensthal nächst Ebergassing (Österr. V. u. W.), und Vinzenz Sterz,, Direktor derselben Anstalt, erhielten gemeinschaftlich am 12. Dezember 1819 ein zehnjähriges ausschließendes Privilegium auf eine von ihnen erfundene Papiererzeugungs-Maschine, mit deren Hülfe Papierbogen von jeder beliebigen Länge verfertigt werden können. Ein zweites, vom 25. Dezember 1821 datirtes Privilegium sichert den Erfindern die ausschliefsliche Benützung gewisser Verbesserungen des ursprünglichen Mechanismus, welche in der größern Dauerhaftigkeit, in der Verminderung der Unterhaltungskosten, und in einer zweckmässigeren Einrichtung der angewendeten Papierform bestehen. Ohne mich über die Fabrik der Herren von Peschier und Sterz in ein weiteres Detail einzulassen, verweise ich auf das, was ich in der, den IV. Band dieser Jahrbücher eröffnenden Beschreibung des National-Fabriks. produkten - Kabinettes (S. 148 u. s. w.) in deren Betreff gesagt habe.

Im Laufe des Jahres 1822 erhielten auch die Gehrüder Andreoli zu Toscolano im venetianisch-lombardischen Königreiche ein ausschließendes Privilegium auf die Dauer

^{*)} Allgemeine Handelszeitung, Jahrg. 1820. S. 525.

von zehn Jahren für eine Maschine zur Erzeugung von beliebig langem Velinpapier. — Endlich verdient noch bemerkt zu werden, dass am 13. November 1821 Herr Joh. Jos. Pachner, Ritter von Eggenstorf, in Krumau, ein fünfjähriges ausschließendes Privilegium erhielt, in dessen Folge ihm die alleinige Benützung der von ihm erfundenen Methode, durch Hülfe einer Maschine alle Gattungen von Papier ohne Beihülfe von Menschenhänden zu erzeugen, zusteht. Von der Schnelligkeit, mit welcher diese Maschine zu arbeiten bestimmt ist, gewährt die Angabe, dass in zehn Sekunden ein Bogen von gewöhnlichem Großkanzlei-Format vollkommen getrocknet, geprest, geglättet und geleimt erhalten werde, gewiß einen günstigen Begriff. Indessen war bis zu Ende des Jahres 1822 die Maschine noch immer unvollendet.

5. Stodart's und Faraday's Versuche über Stahl-Legirungen.

(Repertory of Arts, January, 1823. p. 81.)

Die beiden genannten Chemiker haben ihre frühern, schon im III. Bande dieser Jahrbücher (S. 413) erwähnten, Versuche nun auch im Großen ausgeführt. Sie bedienten sich dazu des Schmelzofens einer Gußstahlsabrik in Sheffield, wo die Bereitung der Legirungen unter der Aussicht eines verläßlichen Individuums vorgenommen wurde. Die hauptsächlichsten Resultate dieser neuen Reihe von Versuchen sind folgende.

Acht Pfund sehr guten indischen Stahls mit ½,500 dieses Gewichtes reinem Silber (wovon jedoch ein Theil unvereinigt im Tiegel blieb) zusammengeschmolzen, lieferten eine Legirung, welche an Härte den besten Gusstahl, ja selbst den indischen Wootz übertraf, und weder unter dem Hammer noch beim Härten eine Neigung zum Springen zeigte. Verschiedene daraus verfertigte Geräthschaften waren von vortrefflicher Beschaffenheit, und die Anwendung dieser Legirung ist daher überall räthlich, wo man sonst sehr guten Stahl anwendet.

Aus zehn Pfund Stahl erhielten die Versuchansteller

7. Merkwürdiges Verfahren zur Erzeugung thönerner Schmelztiegel.

(Repertory of Arts, etc. Mai 1821.)

Die Holländer waren lange Zeit, wenigstens für das nördliche Europa, im Besitz eines fast ausschließenden Monopols rücksichtlich der Versertigung jener kleinen thönernen Schmelztiegel, die von Gold- und Silberarbeitern gebraucht werden. In England hat man vergebens die Nachahmung dieses an sich höchst einfachen Artikels unternommen; denn alle zu diesem Behuse angestellter Versuche scheiterten an der Schwierigkeit, den Tiegeln jene Ausdauer im Feuer zu geben, welche die holländischen so sehr auszeichnet.

Der ungeheure Preis, um welchen diese während des letzten Krieges bezahlt werden mußten, veranlaßte einen gewissen Charles Cameron zu Glasgow in Schottland, durch eine einfache Methode Schmelztiegel zu verfertigen, welche den holländisehen an Qualität gleich kämen. Das von ihm befolgte Verfahren ist nachstehendes.

Für jede der verschiedenen Größen, in welchen die Schmelztiegel vorkommen, verfertigt er zehn oder zwölf Dutzend einer Art Model aus gebranntem Gyps, der auf die gewöhnliche Art gep zert und mit Wasser angemacht Zum ersten Model einer jeden Größe wird aus feinem Pfeisenthon ein Klumpen gebildet, der die Gestalt der zu erzeugenden Schmelztiegel, aber keine Höhlung besitzt. Umgestürzt setzt man dieses Stück auf eine glatte Unterlage, umgibt es mit einem Zylinder aus verzinntem Eisenblech, dessen Wand 1/2 Zoll von den Ecken des Modelles absteht, um 1 1/2 Zoll aber höher ist als dieses, und giesst endlich den ganzen Zwischenraum mit Gyps voll. Sobald der Gyps fest genug geworden ist, wird der Blechzylinder abgenommen, das thönerne Modell herausgestochen, und die entstandene Gypsform getrocknet. Dadurch nun, dass man in diese letztere neuerdings Thon eindrückt, kann man sich nach und nach mehrere Modelle, und durch das Abgiessen derselben auf die beschriebene Art eine beliebige Anzahl gypsener Formen verschaffen, die man dann zusammen in einem Ofen vollkommen austrocknet.

Bei der Zubereitung des Thons, aus welchem die Schmelztiegel verfertigt werden, befolgt Cameron das allgemein in den Geschirrfabriken übliche Verfahren. Er mischt ihn nähmlich mit einer hinlänglichen Quantität Wasser, und gielst den daraus entstandenen dünnen Brei durch ein Sieb. Indem man ferner die filtrirte Flüssigkeit ruhig stehen lässt. und nach einigen Stunden das klare Wasser von dem am Boden der Gefässe befindlichen Thon abgiesst, erhält man diesen letztern von der Konsistenz eines dicken Rahms. Durch Abwägen eines bestimmten Masses desselben lässt sich die Menge des in dem Brei enthaltenen Thons bestim-Auf 17 Theile Thon setzt man nun 7 Theile Sand zu, und vermischt alles so genau als es möglich ist. In diesem Zustande ist der Thon zur Verfertigung der Tiegel geeig-Man setzt demnach die aus Gyps bereiteten und vorläufig getrockneten Model reihenweise auf eine gruße Tafel, und füllt einen jeden derselben mit dem auf die angegebeno Art zubereiteten Thonbrei. Wenn dergestalt 48 bis 60 Stück vollgegossen sind, fängt man an, sie in derselben Ordnung wieder auszuleeren, doch so, dass in jeder Form etwas weniges von dem Brei zurückbleibt, wodurch späterhin der Boden des Tiegels seine größere Dicke erlangt. Während der Zeit des Füllens ist von dem Gyps ein Theil des Wassers eingesaugt worden, und jeder Model enthält daher einen völlig vollendeten Schmelztiegel, da die Thonmasse rund herum an den Wänden desselben trocken und fest geworden ist *). Natürlicher Weise fallen die Tiegel um so stärker aus, je längere Zeit der Thonbrei in der Form gestanden hat. Fünf oder sechs Dutzend Schmelztiegel sind auf diese Art in fünfzehn Minuten gebildet. braucht jetzt nur die Formen alle in einen schwach geheitzten Ofen zu stellen, um die Tiegel aus denselben herauszubringen, was keine Schwierigkeit desswegen hat, weil durch die Wärme der Thon in kurzer Zeit trocknet, und sich zusammenzieht.

^{*)} Hierin hat das Versahren Ähnlichkeit mit dem bei Zinngiessern gebräuchlichen Stürzen, welches darin besteht, dass gewisse kleinere Giessformen, nachdem man sie gefüllt hat, wieder ausgeleert werden, um die Gegenstände hohl zu erhalten. Der Unterschied liegt blos darin, dass das Festwerden des Thons durch die Absorption des Wassers von Seite des Gypses, die des Zinnes aber durch die Abkühlung an den Wänden der Form bewirkt wird.

Das Brennen der Tiegel geschieht ganz auf die gewöhnliche Art in einem Töpferofen.

Die Gypsformen müssen vor jedem neuen Gebrauche sorgfältig ausgetrocknet werden, weil sie nur dann im Stande sind, das Wasser gehörig einzusaugen; man kann sich ihrer Jahre lang bedienen.

Der im Vorhergehenden beschriebene Prozess ist einfach, leicht auszusühren, und verdient überhaupt, seiner Eigenthümlichkeit wegen, allgemeiner bekannt zu werden. Ein Mann und ein Knabe können des Tages leicht 1000 bis 1200 Schmelztiegel dadurch versertigen. Der schon oben genannte Cameron hatte wirklich eine kleine Fabrik dieser Art angelegt, war aber, anderer Umstände wegen, gezwungen, sie wieder auszugeben, bevor sie noch zur Vollkommerheit gediehen war.

8. Verfahren zur Hervorbringung baumartiger Zeichnungen auf Thongeschirren.

Schon seit längerer Zeit werden in England Geschirre versertigt, welche mit verschieden gesärbten, außerordentlich angenehm in die Augen sallenden baumähnlichen Zeichnungen geziert sind; auch in Frankreich erhielt ein gewisser Stevenson im Jahre 1806 ein Patent auf sein Versahren, diese Zeichnungen hervorzubringen, welches in dem nun erschienenen IV. Bande der Brevets d'invention aussührlich beschrieben ist.

Die für diesen Zweck angemessenste Farbe ist die braunschwarze, welche man unter dem Nahmen Bister kennt; man bereitet sie aus folgenden Ingredienzien: 1 Pfund kalzinirtem Braunstein, 12 Loth Hammerschlag (? Paille de fer brûlée), und 6 Loth Quarzpulver.

Braunstein und Hammerschlag müssen abgesondert in einem Mörser gestoßen werden, worauf man sie in einem Tiegel kalzinirt. Wenn diese Mischung so zubereitet ist, stößt man das Ganze zusammen, und reibt es endlich mit Wasser ganz fein.

Die blauen, grünen und andern Farben werden aus den ohnehin bekannten Materialien bereitet, und ebenfalls fein zerrieben. Um eine oder die andere Farbe auf das Geschirr anzuwenden, wird dieselbe nicht mit VVasser, wie es sonst gewöhnlich ist, vermischt, sondern mit einer eigenen Art von Beitze, zu welchem Zwecke der Erfinder Urin und Tabakaufguss als die brauchbarsten Flüssigkeiten vorschlägt. Den letztern Aufguss bereitet man, indem man zwei Unzen gute Tabaksblätter in einer Flasche durch zwölf Stunden mit kaltem VVasser infundirt; man kann sich aber zu demselben Zwecke auch des heißen VVassers bedienen.

Die frisch verfertigten und erst halb trockenen Geschirre werden in einen aus weißem oder gefärbtem Thon und VVasser bereiteten Brei eingetaucht, oder mit demselben begossen, und dann sogleich mit den beliebigen Farben versehen. Man bringt nähmlich mittelst des Pinsels einen oder mehrere Tropfen der gehörig vorbereiteten Farbe auf das Stück, während der Thonüberzug noch ganz naß ist, und zwingt ihn, durch Neigung des Geschirres, nach einer bestimmten Richtung zu sließen. Jeder Tropfen bildet dadurch, indem er sich ausbreitet, eine Art Ramisikation, die um so größer ausfällt, je mehr Farbe man in den Pinsel gegeben hat. Zum Gelingen dieser Arbeit ist unumgänglich nothwendig, daß die Geschirre selbst noch seucht seyen, weil sie sonst den aufgegossenen Thonbrei einsaugen und zu schnell trocken machen.

Ein geschickter Töpfer in Wien, Herr Johann Mangel-kammer, hat schon vor längerer Zeit solche Geschirre, zum Theil in meiner Gegenwart, verfertigt. Es wäre jedoch unbescheiden, wenn ich seine sehr sinnreiche Verfahrungsart, die von der beschriebenen wesentlich abweicht, hier offenbaren wollte.

9. John Poole's Verfahrungsarten beim Platiren von Eisen mit Messing oder Kupfer.

(London Journal of Arts etc. Nro. XVII. Mai, 1822.)

Das Wesentliche desjenigen Verfahrens, wofür dem Erfinder von der englischen Regierung im Jahre 1816 ein Patent ertheilt wurde, besteht in Folgendem. Die Oberfläche des zu platirenden Eisen- oder Stahlstückes wird im
polirten und gereinigten Zustande mit einer konzentrirten
Auflösung von Salmiak, jene des aufzulegenden Metalles
(Messing oder Kupfer) auf dieselbe Art mit Borax-Solution
bestrichen. Beide Metalle legt man auf einander, umgibt
sie in einem tauglichen Gefälse mit Sand, und erhitzt sie
mittelst Ofenfeuer stufenweise so lange, bis das Kupfer oder
Messing durch Anschmelzen mit dem Eisen sich vereinigt
hat. Nach dem Erkalten können solche platirte Gegenstände
weiter bearbeitet, z. B. (wenn es Platten sind) durch VValzen gestreckt werden u. s. w.

VVenn die Platirung sehr dünn seyn soll, so schlägt der Erfinder vor, die Eisenstücke zuerst mit der Salmiakauflösung, hierauf, im erwärmten Zustande, mit der Boraxlauge zu bestreichen, und sie endlich beinahe rothglühend in geschmelzenes Messing zu tauchen. Um hierbei das Anhängen einer übergroßen Quantität Messing zu verhindern, wird gerathen, unmittelbar beim Herausziehen der Stücke mit dem Hammer leicht dagegen zu schlagen, wodurch noch ein Theil des geschmolzenen Metalles absließt.

Auf eine Verbesserung dieses Prozesses wurde Poole im Jahre 1821 patentirt. Er bedient sich nunmehr einer seichten, mit flachem Boden versehenen gusseisernen Pfanne, an deren Wänden sich leistenförmige Hervorragungen zum Auflegen von Platten befinden. Die Pfanne steht auf niedrigen Füßen, damit das Feuer unter ihr freien Zugang habe. Nachdem das Innere derselben mit Thonbrei stark übertüncht worden ist, legt man auf den Boden eine Messingplatte, welche so dick seyn muss, dass sie im geschmolzenen Zustande ein wenig über die zuvor erwähnten 'Leisten hinausreicht. Eine andere Platte aus weichem Eisen wird, nachdem ihre Oberfläche sorgfältig gereinigt, und mit der Auflösung von Salmiak oder Borax gewaschen ist, darauf gelegt und mit großen Gewichten beschwert. bringt man nun in einen Reverberir-Ofen, worin man ein so starkes Feuer unterhält, dass das Messing schmilzt; und während des Flusses dreht man die Pfanne einige Mahl herum, um eine vollständigere Anhaftung des Messings an das Eisen zu bewirken. Man nimmt nunmehr den Apparat aus dem Ofen, und stellt ihn über einen Trog mit kaltem

Wasser, jedoch so, dass nur die Füsse der Psanne das Wasser berühren. Nach dem Erkalten erst werden die Gewichte abgenommen, und wenn die Operation gut vor sich gegangen ist, findet man das Eisen oder den Stahl mit dem angewendeten Metalle (Messing oder Kupfer) vereinigt.—
Will man ein Eisen- oder Stahlstück aus beiden Seiten platiren, so bedeckt man es zu Anfang der Operation auch auf seiner obern Fläche mit einer Messingplatte; auf diese bringt man eine zweite Eisenplatte, welche aber, da sie nur als Decke dient, und sich nicht mit dem Messing vereinigen soll, mit Thon bestrichen werden muss. Die Psanne selbst kann man mit Löchern oder Öffnungen versehen, durch welche beim Schmelzen des Messings der Übersluss dieses Metalles abläuft *).

10. Papier zum Zeichnen und Mahlen.

(Transactions of the Society for Encouragement, Vol. XXXIX.)

Zur Verfertigung von Kreidezeichnungen, vorzüglich aber von Miniaturgemählden, bedient man sich häufig einer Art von recht feinem und glattem Kartenpapier, welches man in Deutschland (wenigstens in Wien) unter der Benennung Isabey - Papier kennt, weil der berühmte französische Mahler dieses Nahmens sich desselben bediente, um Portraite darauf zu mahlen.

Gewöhnlich wird diese Papiersorte durch Zusammenkleben mehrerer Bogen von feinem Velinpapier bereitet,

Das Platiren von Eisen und Messing war vor dem Patente des Herrn Poole keineswegs eine unbekannte Sache, wohl aber kann dieses von den oben beschriebenen Verfahrungsarten gesagt werden. Verzierungen auf Wägen, Pferdegeschirr-Bestandtheile, Reitgeräthe etc. wurden schon lange mit dünngeschlagenem oder gewalztem Messing platirt, indem man dieses auf der Rückseite verzinnte, über das ebenfalls verzinnte Eisen mit hölzernen Hämmern umklopfte, und das Ganze bis zum Schmelzen des Zinnes erhitzte. Zwar ist auch unsern Platirern in Österreich eine sogenannte harte Platirungs-Methode bekannt, wobei das Messing ohne Zwischenmittel auf das Eisen befestigt wird; allein sie halten ihr Verfahren absiehtlich geheim.

und durch Pressen und Walzen geglättet. Das Zusammenkleben ist aber eine unreinliche Arbeit, und gibt zu mancherlei Unvollkommenheiten und Fehlern des Fabrikates Gelegenheit, die der Schönheit und Brauchbarkeit dessel-Bei der größten Sorgfalt des Arbeiters ist ben schaden. es nähmlich kaum zu vermeiden, dass nicht mancher Bogen mit Kleister verunreinigt werde. Außerdem geschieht es oft, dass nahe an der Vollendung eines Gemähldes es nöthig wird, eine Stelle des Papiers zu befeuchten. Dann wird die bindende Kraft des Kleisters aufgehoben, und es entstehen Blasen, indem die einzelnen zusammengeklebten Papierblätter sich von einander trennen: ein Unfall, der nicht vorauszusehen ist, und leicht die Arbeit einer langen Zeit zu Grunde richten kann. Man bemerkt oft auch, dass Gemählde auf solchem Papier, die sich in Zimmern befinden, welche selten geheitzt werden, sehr bald verderben, während Gemählde auf einfachem Papier unter denselben Umständen vollkommen unverletzt bleiben. Aus der großen Neigung des Kleisters zum Schimmeln lässt sich diese Erscheinung sehr leicht erklären.

Ein anderer übler Umstand ist der, dass vieles Zeichen-Velinpapier von schwammiger Textur ist, wovon die Ursache in der Gewohnheit mancher Fabriken gesucht werden muss, leinene und baumwollene Hadern bei der Verarbeitung mit einander zu mischen. Die größere Elastizität dieser letztern verhindert die innige Vereinigung derselben mit den Fasern des Flachses, und die Folge davon ist eine unregelmäßige Obersläche, und eine poröse, schwammige Substanz der Papierbogen. Nimmt man nun vollends zum Bleichen der Hadern mittelst überoxydirt-salzsauren Kalks oder Chlorine seine Zuslucht, so erhält man zwar ein schön weißes Papier, allein der immer darin zurückbleibende Theil der Chlorine (oxydirten Salzsäure) zerstört sehr bald die zarten Farben-Nüancen der darauf angebrachten Gemählde.

In Betrachtung aller dieser Umstände hat der englische Papierfabrikant Georg Steart, in der Nähe von Bath, eine Versertigungsart des Isabey-Papiers angegeben, bei welcher keine der erwähnten Unvollkommenheiten eintritt; weil die Bogen von ihm nicht aus einzelnen Blättern zusammengeklebt, sondern im Ganzen geschöpft werden, und weil

er als Material bloss die besten und reinsten leinenen Hadern wählt, welche auf das Sorgfältigste sortirt werden, und dar her keiner Art von Bleiche bedürsen. Sein Erzeugniss nennt Steart mit einem neu geschaffenen Nahmen Lino-Stereo-Tablets. Es ist von zweierlei Art, besitzt nähmlich, je nachdem es zum Zeichnen mit der Kreide oder zum Mahlen bestimmt ist, eine rauhere oder glättere Obersläche. Die Erzeugungs-Methode ist bei beiden Sorten dieselbe, und der Unterschied entsteht bloss durch die mehr oder weniger sorgfältige Bearbeitung beim Glätten.

Außer den gewöhnlichen Requisiten einer wohl eingerichteten Papierfabrik werden zur Bereitung der Lino-Stereo-Tablets nachfolgende Werkzeuge und Maschinen erfordert:

- 1) Eine Papierform von der erforderlichen Größe, die aber beträchtlich stärker gebaut ist, als eine gewöhnliche, und deren Festigkeit durch die Vermehrung der Stege vergrößert wird; so, daß sie fähig wird, ohne Nachtheil einen großen Druck auszuhalten. Zu dieser Form gehört ein Deckel von 1 ½ bis 2 Zoll Tiese, und sehr gut ist es, wenn man sich mehrere Deckel von verschiedener Tiese anschafft, um auch Papierbogen von jeder beliebigen Dicke versertigen zu können.
- 2) Eine andere Form (Zusammendrücker genannt), genau der beschriebenen gleich, aber so viel kleiner als diese, dass sie in die Vertiefung des Deckels derselben hineingeht, und sie ausfüllt.
- 3) Eine leichte, nach Art einer Serviettenpresse gebaute Presse, welche groß genug seyn muß, um die Form sammt dem sogenannten Zusammendrücker aufnehmen zu können. Sie wird in der Nähe der Bütte angebracht. Man kann sich statt ihrer, freilich mit weniger Vortheil, eines schweren Gewichtes bedienen, welches an einer Schnur, die über Rollen geht, aufgehängt ist.
- 4) Eine hinreichende Quantität Filze von der nöthigen Größe und von der feinsten Qualität, wie man sie nur erhalten kann.

5) Ein aus zwei messingenen oder eisernen Zylindern von bedeutender Größe bestehendes Walzwerk, welches mit der möglichsten Genauigkeit gearbeitet seyn muß.

Das Verfahren zur Erzeugung der in Rede stehenden Papiergattung weicht im Wesentlichen nur wenig von demjenigen ab, welches allgemein in den Papierfabriken üblich ist.

Beim Sortiren beobachtet man große Sorgfalt in der Auswahl der besten, reinsten und weissesten leinenen Hadern, und verwirft alle baumwollenen aus der schon oben angezeigten Ursache. Um sie vollständig zu reinigen, werden die sortirten Hadern gewaschen, wie diess auch in den gewöhnlichen Fabriken meistens geschieht. Die Zerkleinerung der Lumpen mittelst der Schneidmaschine, des deutschen Geschirres und des Holländers weicht von dem gewöhnlichen Verfahren nicht ab. Wenn der Ganzzeug fertig, und mit der nöthigen Menge Wasser in der Schöpfbütte verdünnt worden ist, schöpft der Arbeiter mit seiner Form so viel davon heraus, als der Deckel fassen kann, hält sie horizontal, schüttelt sie sanft, und nöthigt so das Wasser durchzusließen. Nun legt er die Form auf den Steg der Bütte, stürzt die zweite kleinere Form (den Zusammendrücker) mit der Fläche nach unten gekehrt darauf, und bringt sie beide zugleich in die kleine Presse, wo man sie einem ganz leichten Drucke unterwirft, wodurch ein großer Theil des Wassers entfernt, und die Fasern des geschöpften Bogens einander genähert werden.

Zusammendrücker und Deckel werden hierauf abgenommen, und mittelst der gewöhnlichen Handgriffe legt
man den Bogen auf den Filz, der zur Unterlage ein sehr
ehenes und glattes Pressbret hat. Der beschriebene
Prozes fängt dann von Neuem an, während der Kautscher
einen andern Filz auf den Bogen legt. Den ganzen Stoss
presst man in einer gewöhnlichen Papiermacherpresse sehr
stark aus. Die Bogen erhalten dadurch schon so viel Konsistenz, dass man sie ohne Gesahr angreisen und von den
Filzen abnehmen kann. Sie werden daher jetzt ohne Zwischenmittel auf einander gelegt, nochmahl gepresst, und
diese Operation wird mehrmahl wiederhohlt, um das Wasser immer mehr zu entsernen, die Fasern einander zu nä-

hern, und die Bogen auf diese Art dichter zu machen. Aus dieser Ursache wird bei jedesmahliger Wiederhohlung des Pressens der Druck vermehrt, damit alle Bogen die nöthige Glätte erhalten. Zuletzt werden dieselben getrocknet, und endlich durch die Walzen geglättet.

Das Verfahren bei der Verfertigung eines gefärbten Zeichenpspiers betreffend, muß dem Gesagten noch Folgendes beigefügt werden. Der bis zum Halbzeug verarbeiteten, und vom Wasser befreiten Masse setzt man eine Auflösung von essigsaurer Thonerde oder Eisenvitriol zu, als Beitze zur Befestigung der Farbe. Nach Verlauf einer halben Stunde vermischt man die sorgfältig bereitete Farbebrühe damit; und endlich wird das Ganze im Holländer vollkommen zu feinem Teig verarbeitet. Als färbende Stoffe wendet man Querzitronrinde, blaue aleppische Galläpfel u. s. w. an. Durch gehörige Vermischung dieser und anderer Substanzen lassen sich verschiedene Nüancen von Grau, Drapfarbe u. s. w. hervorbringen.

11. Verbesserte Lampe mit mehreren hohlen, konzentrischen Dochten.

(Bulletin de la Société d'Encouragement, Juin 1821.)

Die schon von dem Grafen Rumford vorgeschlagenen Lampen mit mehreren konzentrischen Dochten hatten bis jetzt immer manche Unvollkommenheiten dargebothen, wegen der mit ihrer Einrichtung verbundenen Schwierigkeit, die Intensität der Flamme nach Bedürfnis zu mässigen. Den Herren Arago und Fresnel ist es gelungen, diesem Umstande abzuhelfen, und zwar durch die Anwendung eines schon von Carcel*) gebrauchten Mittels, welches darin besteht, dass dem Dochte mehr Öhl zugeführt wird, als er verzehren kann. Bei diesem Verfahren kann das immer erneuerte Öhl in der Dille nicht mehr zum Kochen kommen, und die Flamme zieht sich von den Rändern derselben, welche

^{*)} Die Lampe des Carcel, von ihm Lycnomena genannt, findet sich beschrieben in der Description des Brevets d'Invention etc. dont la durée est expirée. Tome II. Paris 1818, pag. 70.

von dem übersliesenden Öhle bedeckt sind, zurück. In den neuen Lampen wird die Herbeischaffung des Öhles nicht durch ein Ührwerk, wie bei denen des Carcel, bewirkt; sondern das höher als die Dille liegende Öhlbehältnis erhält die Luft durch ein Rohr, welches in einer Lederbüchse nach oben und unten verschiebbar ist, und welches so zur Regulirung des Absus-Niveau's dient. Das überslüssige Öhl fällt in einen unter der Dille angebrachten Rezipienten, und wird, wenn man die Lampe auslöscht, in den Behälter zurückgegossen.

Die Erfinder haben auf die gläserne Zugröhre eine blecherne Verlängerung, die aus zwei, den Zügen eines Fernrohres ähnlichen, Röhren besteht, aufgesetzt; das obere, in dem untern verschiebbare Rohr läßt sich mittelst einer gezahnten Stange höher oder tiefer stellen, und biethet so ein Mittel zur beliebigen Verstärkung des Luftzuges dar. Auch der Kranz, welcher die Zugröhre trägt, läßt sich höher oder tiefer stellen, damit man die Krümmung der letztern auf die für die Verbrennung günstigste Stelle bringen könne; denn bekanntlich ist die Lage dieser Krümmung nicht ohne Einfluß auf die Schönheit des Lichtes.

Jeder der konzentrischen Dochte wird abgesondert gehoben oder gesenkt, und zwar durch Hülfe einer gezahnten Stange, deren Schaft, welcher den Ring trägt, sich im
Innern der Dille befindet. Jener Ring, an welchem unmittelbar der Docht befestigt ist, steckt auf diesem, und ist
auf ihm à bayonnette verrieben*).

Der wichtigste Umstand bei der Konstruktion der Dille, welcher nur durch die Erfahrung bestimmt werden konnte, war die richtige Entfernung der Dochte von einander, jene Entfernung, bei welcher die Lampe den größtmöglichen Effekt hervorzubringen im Stande ist. Ist dieser Abstand zu groß, so unterstützen die Flammen sich wechselseitig nicht genug, die Verbrennung geht nicht so vollkommen vor sich, und das Licht der Lampe bleibt roth; ist er zu klein, so

^{*)} Nicht ohne Grund habe ich hier den Ausdruck des Originals beibehalten; diese Art der Vereinigung ist nähmlich ganz dieselbe, welche beim Aufstecken des Bayonettes auf die gewöhnlichen Soldaten-Flinten befolgt wird. Sie kommt übrigens auch öfter vor.

wird der Luftzug erschwert, die Verbrennung somit ebenfalls gehemmt: die Flammen verlängern sich sehr, und geben viel Rauch. Die Erfinder haben glücklicher Weise die
zweckmäßigste Größe dieses Abstandes gefunden; sie beträgt ziemlich genau ½ Wiener Zoll. Zwei konzentrische
Dochte, von denen der innere ¾ Zoll, der äußere ¾ Zoll
weit ist, geben eben so viel Licht, wie fünf nach Carcel's
Methode verfertigte Lampen, und verzehren nur so viel
Öhl, als ¼½ dieser letztern; allein die Lampen mit drei
und vier Dochten, welche an Effekt zehn bis zwanzig Carcel'schen gleich kommen, biethen keine Ökonomie in Rücksicht auf den Öhlverbrauch dar.

Herr Arago hat die Lampen mit zwei konzentrischen Dochten zu Leuchtfeuern angewendet, bei denen man sich großer parabolischer Reslektoren bedient; der Essekt wird dadurch vergrößert, ohne daß eine Vermehrung der Anzahl dieser letztern nöthig wäre. Indem er eine solche Dille in dem Brennpunkte eines 31 Zoll großen parabolischen Spiegels anbrachte, hat er gesunden, daß die Intensität des Lichtes in der Achse 1½ Mahl so groß war, als bei der Anwendung einer kleinen Dille; und daß der Totalessekt in dem Verhältnisse wie 2½ zu 1 vermehrt worden war.

12. Warcup's Waschmaschine.

(London Journal, Nro. XXVII. März 1823.)

Die Waschmaschine, worauf William Warcup von Dartford den 10. Dezember 1821 patentirt wurde, sieht man Fig.
3 auf Taf. II. im senkrechten Durchschnitt abgebildet. Der
wirkende Theil dieser Maschine ist ein senkrechter-hölzerner Rahmen, in welchen abgerundete Sprossen b nach der
Länge eingesetzt sind, und der in dem halbzylindrischen
Waschtroge aa zu einer oscillirenden Bewegung um die
Welle z gezwungen wird. Die arbeitende Person kann diese
Bewegung durch einen Hebel nn auf ähnliche Art, wie die
Bewegung einer Feuerspritze hervorbringen. An den schrägstehenden Seitenwänden cc des Troges, welche sich beim
Einlegen des zu waschenden Zeuges an Gewinden zurückbiegen lassen, während des Gebrauches der Maschine aber
durch eingelegte Keilstücke ee festgehalten werden, befin-

den sich hölzerne Ribben oder Schienen ff, welche den leeren Stellen des Rahmens gegenüber stehen. Zwischen diesen Ribben und den Sprossen des Rahmens geschieht die Bearbeitung des Zeuges. Das nöthige Wasser läuft aus einem hochliegenden Behälter in einen unter dem Troge angebrachten Raum d, und gelangt aus diesem durch kleine Löcher in den Trog selbst. Die Hähne gg dienen zum Ablassen des schmutzigen Wassers.

13. Baylis's Waschmaschine.

(London Journal, Nro. XIV. Februar 1822.)

Diese, wie die vorige im Jahre 1821 patentirte Maschine ist zum Reinigen der wollenen Tücher, vorzüglich nach dem Färben bestimmt, kann aber wohl auch zu andern ähnlichen Zwecken mit Nutzen gebraucht werden. Man sieht Fig. 5 (Taf. II) einen senkrechten Durchschnitt davon. Das zu waschende Zeugstück ist an seinen Enden vereinigt, und über zwei VValzen a und b gelegt. cccc ist der zum Theil mit VVasser (im nöthigen Falle mit Seifenwasser) gefüllte Trog, in dessen Inneren die krummen VVände m und n zur bessern Leitung des Zeuges angebracht sind. Die VValze a ist mit kurzen Borsten oder mit Drähten besetzt, um den Zeug nach sich zu ziehen, und die zirkulirende Bewegung desselben zu veranlassen, durch welche nach und nach alle Theile der Bearbeitung unterworfen werden.

Die bewegende Kraft wirkt unmittelbar an der Welle d, woran ein Getrieb sitzt, welches in ein größeres gezahntes Rad eingreift, und dadurch die Walze bumdreht. Rad und Getrieb sind in der Zeichnung durch punktirte Kreise angedeutet. Durch ein Schnurrad wird von b aus, die Walze a in Umdrehung gesetzt, welche sich mit jener gleich schnell bewegt. Die Bearbeitung des Tuches geschieht auf dem Zylinder b, durch den Druck, welchen die leichten, aber schnell hinter einander wiederhohlten Schläge eines mit Leder bekleideten hammerförmigen Holzstückes e hervorbringen. Indem man bei f verschieden große Gewichte auf den Hammer befestigt, kann man die Schwere desselben reguliren, und den Schlägen jedes Mahl so viel Gewalt geben, als ohne

Gefahr für den Zeug möglich ist. Das Heben des Hammers, der an dem einarmigen Hebel g sich befindet, geschieht durch daumenähnliche Theile hh, welche mit der Welle d sehr schnell sich herumdrehen. Ein Wasserstrom fällt aus der Öffnung der Röhre immerfort auf das Tuch, und erhält es naß. k und l sind kleinere Walzen zur Leitung des Zeuges.

Diese Maschine verdient wohl unter allen bekannten ähnlichen Vorrichtungen als eine der besten ausgezeichnet zu werden. Sie nimmt wenig Raum ein, erfordert eine geringe Kraft zur Bewegung, und läst, bei vorsichtigem Gebrauche, keine Beschädigung des Zeuges befürchten.

14. Apparat zur Versertigung gläserner Flaschen.

(London Journal of Arts, Nro. XVIII. Juni 1822.)

Der Engländer Henry Rickets von Bristol hat eine Vorrichtung zur Versertigung gläserner Flaschen angegeben,
und den 5. Dezember 1821 dafür ein Patent erhalten. Er
schlägt vor, die Flaschen beinahe ganz zylindrisch zu machen, und sie so einzurichten, dass nicht nur ihr Inhalt
genau einer gegebenen Menge von Flüssigkeit gleich kommt,
sondern dass sie auch unter einander vollkommen die nähmliche Größe und Gestalt besitzen.

Fig. 6 (Taf. II) ist eine Durchschnittzeichnung des Apparates, der aus einem hölzernen oder eisernen viereckigen Rahmen aa besteht. Dieser Rahmen ist in senkrechter Lage in einer Grube des Erdbodens befestigt; bb ist sein Boden, der im Mittel eine Öffnung besitzt, und auf vier Pfeilern cc die zur Bildung der Flaschen bestimmte Form trägt. Der untere Theil dieser Form besitzt eine Öffnung zur Einbringung des Theiles r, welcher durch einen einfachen Mechanismus gegen den zu bildenden Boden der Flasche geschlagen wird; wovon nachher. ee sind die Seitenwände der Form, und ff ist ihr Deckel, der aus zwei an Gewinden gg beweglichen Theilen besteht. Die Schwere der mit den zwei Hälften des Deckels verbundenen Arme hh strebt dieselben immer offen (d. h. in der Lage der punktirten Linien) zu erhalten; allein der Arbeiter kann sie sehr leicht

tung des Gases doch aber kein Hinderniss entgegen gesetzt wird. Man zündet den Schwesel an, schließt sogleich den Eingang in die Kammer, so wie das darin befindliche Thürchen, und öffnet zugleich durch Ziehen an der außen befindlichen Schnur den Schieber, der den Raum der Kammer von dem Rauchsange trennt.

Die Lust in diesem Raume erhitzt sich, dehnt sich aus, und entweicht desswegen zum Theil durch den Rauchsang, welche Ausströmung durch den Zug des Osens noch befördert wird. Nach Verlauf einiger Minuten, wenn der Schwefel vollkommen in Brand, und das Gleichgewicht der Lust hergestellt ist, schließt man durch Nachlassen der Schnur den Schieber sast ganz zu, und lässt den Apparat in diesem Zustande so lange, als man es durch die Ersahrung nöthig gefunden hat.

Vor dem Herausnehmen der gebleichten Stoffe zündet man etwas Feuer in dem früher erwähnten, mit dem Rauchfange kommunizirenden Ofen an, öffnet den Schieber ganz, und das in dem Eingange zur Kammer besindliche Thürchen zum Theil, wodurch der benöthigte Luftzug, welcher das schädliche Gas fortzuführen bestimmt ist, hervorgebracht wird. Von Viertelstunde zu Viertelstunde öffnet man diese kleine Thür immer mehr, und zuletzt lässt man sie einige Zeit hindurch ganz offen. Durch dieses Mittel wird die äussere Luft gezwungen, bei der untern Öffnung in den Raum der Kammer einzutreten, sich mit dem darin befindlichen schweslichsauren Gas zu mischen, und an der obern Öffnung des Rauchfanges wieder auszuströmen. Diese beständige Strömung macht die Luft in der Schwefelkammer bald wieder athembar, und so wie sich der Geruch des Gases verloren hat, kann man ohne Nachtheil den Eingang öffnen, und darin arbeiten, wie in einer gewöhnlichen Werkstätte. Lässt man die Offnungen noch längere Zeit ungeschlossen, und erhält man zugleich das Feuer in dem Ofen forthin brennend, so entsteht daraus der Vortheil, dass die geschwefelten Zeuge nach und nach den Geruch vollkommen verlieren, welchen sie sonst einige Zeit zurückhalten.

Diese Einrichtung der Schwefelkammern beseitigt demnach alle Unbequemlichkeit und allen Nachtheil für die Arbeiter sowohl, als für die benachbarten Wohnungen.

16. Neue Methode die Seide zu entschälen.

(London Journal of Arts, Nro. XVI. April 1822.)

Der Engländer Samuel Brierley von Salford hat im Jahre 1821 ein Patent erhalten für eine neue Methode, die rohe Seide zu degummiren oder zu entschälen. Bekanntlich geschieht diese vor dem Färben unerlässliche Operation gewöhnlich durch Kochen mit Seisenwasser. Der Patentirte hingégen weicht die Seide hinreichend lang in starke Seifenauflösung ein, setzt sie hierauf in geschlossenem Raume der Wirkung von Wasserdampf aus, und wäscht sie in schwacher Seifenauflösung, endlich aber in reinem Wasser aus. Der Dampfbehälter muß eine dem Zwecke angemessene Einrichtung erhalten; man leitet den Dampf aus einem mit den gewöhnlichen Sicherheits-Vorrichtungen versehenen Kessel hinein, und lässt das durch die Kondensation entstehende heisse Wasser mittelst eines Hahnes ab. Die Seide muss nass in den Behälter kommen, und man darf sie daher, wenn man sie aus dem Seifenbade nimmt, nicht erst trocknen lassen.

17. Robison's Drahtmass.

(London Journal of Arts, Nro. XXVIII. April 1823.)

Die gewöhnlichen Drahtmasse, mittelst deren man in den Fabriken die Dicke des Drahtes bestimmt, sind stählerne Bleche, in welchen sich eine gewisse Anzahl runder Löcher oder Ausschnitte befindet. Jedes solche Loch oder jeder solche Ausschnitt besitzt eine Nummer, und man bezeichnet mit eben dieser Nummer diejenige Sorte des Drahtes, deren Durchmesser der Weite des Loches oder Ausschnittes genau gleich ist. Dieses Verfahren ist in mehreren Rücksichten unbequem; denn nicht nur geht man in verschiedenen Fabriken bei der Bestimmung der Nummern außerordentlich willkürlich zu Werke, sondern um die Nummer einer vorliegenden Drahtsorte zu finden, mus man ihn in einige der Löcher oder Ausschnitte zu stecken versuchen, und hierdurch werden diese selbst bald iso erweitert, dass sie nicht mehr als genauer Masstab dienen können.

Empfehlenswerth ist daher der Vorschlag des Engländers Robison, die Dicke des Drahtes auf folgende Art zu bestimmen. Zwei (am besten stählerne) Lineale von passender Länge werden unter einem Winkel so vereinigt, dass ihre freien Enden genau 1/2 Zoll weit von einander abstehen. Jedes dieser Lineale wird ferner in 50 gleiche Theile getheilt, welche man mit fortlaufenden Nummern von Null angefangen bezeichnet, so zwar, dals 50 an das offene Ende des Winkels zu stehen kommt. Wird in die Öffnung dieses Masses irgend ein Drahtstück gebracht, und beobachtet man, bis zu welcher Zahl dasselbe sich einschieben lässt, so drückt diese Zahl die Dicke des Drahtes in 100tel eines Zolles aus. Für feinere Drahtsorten kann man die Schenkel des Winkels an ihren vordersten Enden um 1/20 Zoll von einander abstehen lassen, und dann bedeuten die Zahlen der Theilung 1000tel eines Zolles. Auf den von der Eintheilung leer bleibenden Flächen der Lineale können die übereinstimmenden Nummern eines gewöhnlichen Drahtmasses zur Vergleichung angemerkt seyn. - Wir brauchen nicht erst aufmerksam zu machen auf den Umstand, dass dieses Drahtmass wohl nur für Sorten von etwas bedeutenderer Dicke nützliche Anwendung werde finden können. Ein Exemplar dieses Instrumentes ist für die mit dem Fabriksprodukten-Kabinette am polytechnischen Institute verbundene Werkzeugsammlung angeschafft worden.

18. Wollaston's Nachtriegel.

(London Journal, Nro. XXIX. Mai 1823.)

Diese einfache Vorrichtung, wofür der Ersinder (ein Rausmann zu Clapton) im Jahre 1822 patentirt wurde, sieht man in Fig. 4 (Taf. II) abgebildet. Der einfache Riegel a besitzt auf der untern Seite einen Stift t, womit er in einem diagonalen Ausschnitte einer eisernen Platte b liegt. So lange diese Platte im untersten Theile des Gehäuses sich besindet, bleibt der Riegel vorgeschoben; wenn man aber mittelst des Stängelchens c die Platte hebt, so geht der Riegel zurück, weil ihn die schräge Lage des Einschnittes dazu zwingt. Er kann in dieser Stellung unbeweglich erhalten werden, wenn man den Haken bei e mittelst des Schiebers

d befestigt. Bei der Auslösung dieses Schiebers fällt die Platte b durch ihre Schwere von selbst hinab, und treibt den Nachtriegel vorwärts.

19. Historische und praktische Bemerkungen über die Seifenfabrikation in *Marseille*, und über künstliche Soda.

(Mémorial universel de l'Industrie française, Tome II.)

Die Seife ist das Resultat einer chemischen Operation; eine Verbindung aus Öhl oder Fett mit Alkali durch Zwischenkunft des Wassers. Der Kalk ist ein dieser Fabrikation unentbehrliches Material: nicht als ob er einen konstituirenden Bestandtheil der Seife ausmachte, sondern weil er dazu dient, die Alkalien zur Verbindung mit den Fettarten oder Öhlen vorzubereiten. Die Alkalien sind im gewöhnlichen Zustande fast ganz mit Kohlensäure gesättigt, sie haben alsdann beinahe keine Wirkung auf Öhle und thierische Substanzen, und können sich nicht mit ihnen verbinden; es wird ein Mittel erfordert, welches sie dieser Säure beraubt, und dieses Mittel ist der Kalk.

Es gibt zwei Arten der Seifen: weiche oder flüssige, und feste. Die ersteren bestehen aus Kali und Rübsöhl oder Hanföhl, Mohnöhl u. s. w. Die letztern erhält man durch Vereinigung des Natrons mit Olivenöhl, Fett, Unschlitt, und andern thierischen Substanzen; aber die besten Sorten derselben gibt immer das Baumöhl, und die Vorzüglichkeit der Marseiller Seifen hängt wesentlich von der seit undenklichen Zeiten gebräuchlichen Anwendung dieses Öhles, mit Ausschlus aller thierischen Stoffe, ab.

Es gehört nicht zu unserem Plane, von der Fabrikation der weichen Seifen zu reden, deren Wichtigkeit sich mit jener der Baumöhlseife nicht vergleichen lässt, und die höchstens zum Lokalverbrauch, zum Walken des Tuches und zum Waschen der Wolle dienen. Wir werden uns begnügen, einige Bemerkungen über die Marseiller Seifen mitzutheilen, die außerordentlich verbreitet, und sehr geschätzt sind.

Die Fabrikation der Seife ist einer der wichtigsten Zweige der Industrie und des Handels von Marseille, und beträgt jährlich eine Summe von mehr als 40 Millionen Franken. Man verbraucht dazu, im Durchschnitte 230,000 Milleroles (22,474,421 Wiener Pfund) Öhl, 225,000 Zt. (16,637,066 Wiener Pfund) Soda, und bereitet daraus 560,000 Zt. (41,407,808 Wiener Pfd.) Seife, wovon neun Zehntheile in Frankreich konsumirt, und ein Zehntheil in das Ausland verführt wird. Seit mehreren Jahrhunderten ist . Marseille in dem fast ausschließenden Besitze dieser Fabrikation, welche es den Italienern und Spaniern abgenommen hat. Einer langen Erfahrung und zahlreichen Versuchen verdankt diese Stadt den guten Ruf und die Beliebtheit ihrer Seifen, welche denselben überall zu Theil geworden ist. Man muss freilich gestehen, dass diese Vollkommenheit mehr einer vieljährigen Praxis, als der theoretischen Kenntniss des Fabrikationszweiges zuzuschreiben ist; die Fabrikanten, die keine Konkurrenz zu fürchten hatten, waren weit entfernt. studiren, und die Prinzipien ihrer Kunst ergründen zu wollen, sie vernachlässigten daher die Mittel zur Ersparung und Verbesserung, deren ihre Fabrikation empfänglich war.

Allein die Fortschritte der Chemie, die wichtigen Dienste, welche sie den Künsten und Manufakturen geleistet, das Licht der Analyse, welches sie in alle Werkstätten gebracht hat, bewirkten auch eine Anderung in diesem Industriezweige. Die Fabrikanten, nachdem sie lang genug nicht bloss die Leitung der Manipulation, sondern selbst die Wahl der ersten Materialien ihren Arbeitern überlassen hatten, fingen endlich an, sich über die zahlreichen Abweichungen, die immer neuen Erscheinungen, welche die Fabrikation im Großen darbiethet, aufzuklären; und durch eine Menge von Thatsachen, eine fortgesetzte Sammlung von Beobachtungen, sind sie dahin gekommen, wenn auch nicht die Prinzipien ihrer Kunst auf eine gewisse und unwandelbare Art fest zu setzen, doch wenigstens der Fabrikation einen regelmäßigen Gang zu sichern, die Operation weniger zweifelhaft zu machen, und manche Erfolge zu erklären, deren Ursache ihnen bis dahin unbekannt geblieben war. Wenn hierdurch die Qualität der Seife um Nichts verbessert worden ist, so haben die Erzeuger doch eine bemerkenswerthe Okonomie in der Manipulation, in der Anwendung der Soda, in der Bereitung der Lauge, im Kochen selbst, eingeführt; sie haben es dahin gebracht, daßs gegenwärtig aus einer gleichen Quantität Öhl mehr Seise erzeugt wird, als früher. Wirklich erhielt man aus 144 Pfd. (1 Millerole) Öhl vorher nie mehr, als ungefähr 225 Pfd. Seise; gegenwärtig weiß man diesen Ertrag in vielen Fabriken bis auf 245 Pfd., und sogar noch darüber, zu erhöhen, eine Vermehrung von 10 p. Ct., die bei einer so ausgedehnten Fabrikation höchst bedeutend ist.

Eines der schönsten Resultate aber, welches aus der Anwendung der chemischen Lehren auf die Seisenfabrikation hervorgegangen ist, besteht in der Anwendung der künstlichen Soda, die unstreitig in der französischen Industrial-Geschichte Epoche machen wird.

Schon lange war es bekannt, dass das Kochsalz'ungefähr 45 p. Ct. *) reines Natron enthält; aber die Mittel, dasselbe auszuscheiden, waren nur in den Laboratorien der Chemiker bekannt und ausgeübt, da eine zu große Kostbarkeit ihre Anwendung im Großen verhinderte. Erst im Jahre 1791 erfanden die Herren Lèblanc und Dizé das Verfahren, welches noch jetzt allgemein ausgeübt wird, und welches darin besteht, dass man das Kochsalz durch Schwefelsäure zerlegt, und das hierdurch erhaltene Glaubersalz mit Zusatz von Kohle und Kreide kalzinirt. Der Herzog von Orleans verschaffte, in Folge eines von Darcet ihm abgestatteten Berichtes, den Erfindern ein Patent auf 15 Jahre, und gab ihnen einen Vorschuss von 200,000 Franken zur Gründung eines großen Etablissements in Saint-Denis. Diese Anstalt bestand bis zu dem Tode des Herzogs, von da bis zum Jahre 1807 wurde sie sequestirt; um diese Zeit brachten die Herren Gautier, Barrera und Komp. dieselbe durch Kauf an sich, und dehnten sie noch mehr aus. Beträchtliche Sendungen von künstlicher Soda gingen jetzt in die Departements, und besonders nach Marseille, wo die Seifenfabriken sie in außerordentlicher Menge verbrauchen.

Der glückliche Erfolg dieser neuen Fabrik, so wie der hohe Preis von 140 bis 160 Franken, auf welchen die natürliche Soda während des Krieges gestiegen war, machten die

^{*)} Nach den Analysen sogar noch mehr, nähmlich etwas über 53 p. Ct.

allgemeine Aufmerksamkeit rege. An allen Punkten von Frankreich erhoben sich Sodafabriken, besonders zu Marseille, welches 8 bis 10 der wichtigsten besitzt, von denen jede 4 bis 500,000 Franken gekostet hat. Der Erfolg hiervon war so, wie man ihn erwarten konnte: die natürliche Soda sank schnell im Preise, die künstliche, die man um 80 Franken zu verkaufen angefangen hatte, fiel in der kurzen Zeit von sechs Monaten auf 24 Franken, und der größte Theil der unlängst entstandenen Fabriken wurde dadurch zu Grunde gerichtet.

Nach und nach stellte sich das Gleichgewicht wieder her; die dem Ungewitter entgangenen Fabriken suchten sich durch Vervollkommnung ihrer Verfahrungsarten zu heben. Früher enthielt die Soda eine bedeutende Menge Schwefelleber, deren unangenehmer Geruch die Abnehmer zurückschreckte; durch mehrere Versuche ist man dahin gekommen, diesem Mangel abzuhelfen, und die Qualität des Fabrikates so zu verbessern, daß, nach der Versicherung der Seifen- und Glasfabrikanten, Färber u. s. w. die künstliche Soda der natürlichen vorgezogen zu werden verdient; sie mag diese Vorzüglichkeit nun ihrer größern Reinheit, oder ihrem bedeutenderen Gehalte an Alkali verdanken.

Es war übrigens ein Vorurtheil zu bekämpfen, welches selbst jetzt noch nicht vollkommen zerstört ist, welches aber mit der Zeit ganz verschwinden wird; man glaubte nähmlich, dass die künstliche Soda, da sie von der Zersetzung des Kochsalzes durch Schwefelsäure herrührt, einen Antheil freier Säure enthalten müsse, welche ihrer Brauchbarkeit, besonders in der Seisensiederei, schaden würde. Dieses ist aber ein offenbarer Irrthum; denn, abgesehen davon, dass das Alkali der Soda keine freie Säure neben sich leiden kann, hat auch die Ersahrung gezeigt, dass die mit künstlicher Soda bereitete Seise der gewöhnlichen an Güte wenigstens gleich kommt, und dass von ihr für die Festigkeit der damit behandelten Zeuge nichts zu fürchten ist.

Die Soda, die man gegenwärtig in so großer Menge hervorbringt, wird bereits von mehreren Fabriken, die sich bisher zu ihren Zwecken der Pottasche bedienten, statt dieser letztern angewendet. Die Berlinerblau-Fabriken, Glashütten, Bleichereien u. s. w. haben angefangen, den Vortheil dieses Umtausches einzusehen, und die gänzliche Beseitigung der ausländischen Pottasche würde Frankreich eine jährliche Ausgabe von 7 Millionen Franken ersparen.

Es erübrigt uns noch von einer andern Verbesserung zu sprechen, welche durch die Anwendung der künstlichen Soda in der Seifenfabrikation bewirkt worden ist; nähmlich von der Mischung des Baumöhls mit Mohnöhl, durch welche die Qualität der Seife keineswegs verringert wird.

Mit natürlicher Soda konnte man nur dann eine verkaufbare Seife erzeugen, wenn man sich des reinen Baumöhls bediente; die mindeste Verunreinigung mit Samenohlen würde das Fabrikat fehlerhaft, und den Absatz schwierig gemacht haben. Durch die Benützung der künstlichen Soda hat man dieses Hinderniss glücklich aus dem Wege geräumt. Freilich hat man zu einer solchen Vermischung des Ohles nur gezwungen seine Zuslucht genommen; allein die Vortheile derselben sind zu auffallend, als dafs man sie nicht immerfort hätte beibehalten sollen. Der große Alkali-Gehalt der künstlichen Soda, und einige andere Umstände sind Ursache, dass der Seifenteig nur unvollkommen gerinnt, und nach dem Trocknen eine dichte und sehr spröde Masse bildet. Diesem Übel hoffte man durch Zusatz von Mohnöhl abzuhelfen, welches der Seife eine größere Weichheit geben sollte. Die zu dem Behufe angestellten Versuche sind vollkommen gelupgen: man wendete Anfangs wenig Mohnöhl an, man vermehrte diesen Zusatz stafenweise, und jetzt nimmt man durchaus 1 Theil dieses letztern gegen 3 Theile Olivenöhl. Auf diese Art erhält man eine weiche, sehr schöne und glänzend weisse Seife, die der ganz mit Olivenöhl bereiteten vollkommen gleich steht. Diese glückliche Neuerung ist eine wahre Verbesserung, und ein Gewinn für den französischen Handel; denn den größten Theil des Baumöhls, welches in den Marseiller Fabriken verwendet wird, liefern Genua, Neapel und Sizilien. Indem man nun 1/4 oder wenigstens 1/5 dieser Menge durch Mohnöhl ersetzt, wird die Einfuhr um 4 bis 5 Millionen Franken vermindert.

ŀ

le

1

:1

)-

-

20. Maschine zur Reinigung der Wolle und anderer Thierhaare.

(London Journal of Arts etc. März 1822; und Repertory of Arts, März 1823.)

Diese von den Engländern Thomas Barker und John Rawlinson Harris erfundene, im Jahre 1821 patentirte Maschine vertritt die Stelle des Fachbogens, wodurch in Hutfabriken die Haare aufgelockert und von groben Unreinigkeiten befreit werden. Sie besteht aus einem geschlossenen Kasten (Taf. II, Fig. 1), in welchem die Luft durch einen Windfang (einen mit Flügeln rr besetzten hohlen Zylinder aa, der sich schnell um seine Achse dreht) in strömende Bewegung gesetzt wird. Die mittelst eines Tuches ohne Ende W und zweier kleiner Walzen dem Zylinder dargebothenen Haare werden hierdurch in einem engen Kanale PP fortgetrieben, und lassen die schwereren Unreinigkeiten fallen, während der leichtere aufgelockerte Theil durch eine mittelst der Thür C nach Belieben zu verengende Offnung O aufwärts steigt, und über dieser Thür in einer besondern Abtheilung R des Kastens sich lagert. Die Thür C ist an dem Gewinde K beweglich, und wird von der Schnur L gehalten. Bei M befindet sich eine während der Arbeit yerschlossene Offnung zum Herausnehmen der Haare.

Die noch nicht hinreichend zertheilten Haare finden sich zugleich von dem au der schrägen VV and H gebrochenen Luftstrome ergriffen, und fliegen neuerdings oberhalb der Scheidewand B dem Zylinder entgegen. Zur Beförderung der ganzen Verrichtung kann der omkreis des Zylinders mit nach der Länge laufenden Darmsaiten bezogen seyn, welche sich bei der Umdrehung an einem feststehenden Zapfen X fangen, von diesem in schwingende Bewegung gesetzt werden, und auf die Haare eben so wirken, wie die einzelne Saite eines gemeinen Fachbogens. In Fig. 1 sieht man die Saiten durch schwarze Punkte angezeigt; Fig. 2, T, ist eine Ansicht des ganzen Zylinders. In beiden Zeichnungen sind die an den Enden des Zylinders befindlichen Scheiben, in welchen die Darmsaiten ihre Befestigung haben, durch ee angegeben.

21. Analyse des Tutenag.

(Repertory of Arts etc. Dezember 1822.)

Über die Zusammensetzung des Tutenag oder chinesischen Weiskupfers, welches in China zur Versertigung von allerlei Geräthen gebraucht wird, sind bereits mehrere Angaben bekannt geworden, welche sehr wenig unter sich übereinstimmen. Nach Keir ist dasselbe eine weise Legirung aus Kupfer, Zink und Eisen von großer Härte, welche dabei dehnbar und einer seinen Politur empfänglich ist. Eine geringere Sorte desselben soll, dem genannten Chemiker zu Folge, mehr die Messingsarbe besitzen. Nach De Guignes Angabe sind Eisen, Blei und Wismuth die Bestandtheile des Tutenag. Engström hielt dasselbe für eine Zusammensetzung aus Kupfer, Nickel und Zink, von welchen Metallen das letzte etwa ⁷/₁₆ des Ganzen ausmacht, während Kupfer und Nickel in dem quantitativen Verhältnisse wie 5 zu 7 vorhanden sind.

Von allen diesen Angaben weicht das Resultat ab, welches Dr. Fyfe zu Edinburgh bei seiner Untersuchung des Tutenag erhalten hat. Zwar konnte dieser Gelehrte nur ein fünf Gran schweres Stückchen der chemischen Analyse unterwerfen, aber diese Quantität reichte hin, um das Daseyn folgender Metalle bemerken zu lassen:

Fyfe erhielt das Tutenag von Dr. Howison, der ein aus diesem Metallgemisch bestehendes Becken besitzt. Dieses Stück ist von weißlicher Farbe, fast wie Silber, und so sehr klingend, daß der durch bloßes Anschlagen mit den Fingern entstehende Schall auf eine englische Meile weit deutlich gehört wird. Es besitzt eine hohe Politur, und scheint dieselbe nicht leicht zu verlieren. Bei gewöhnlicher Temperatur und in der Rothglühhitze fand Dr. Fyfe das Tutenag dehnbar, allein im weißglühenden Zustande zerbrach es bei dem leisesten Hammerschlage. Mit großer Vorsicht

konnte es zu dünnen Plättchen gewalzt, und in Draht von der Dicke einer feinen Nadel gezogen werden. In Berührung mit der Luft geschmolzen oxydirte es sich, und verbrannte mit einer weißen Flamme, wie Zink. Das spezifische Gewicht betrug 8,432 (bei + 50° Fahrenh.)

Über die Bereitung des Tutenag weiß man nichts Sicheres; doch scheint es, daß dieses Metall unmittelbar durch Ausschmelzen eines Erzes erhalten werde, und daher keineswegs eine künstliche Legirung sey. In China, wo seine Ausfuhr verbothen ist, schätzt man es dem vierten Theile seines Gewichtes an Silber gleich *).

22. Buchdruckerei in China.

(Mémorial universel, Journal du Cercle des Arts, Tome VII.)

Zu Malakka hat sich seit mehreren Jahren unter der Direktion des Hrn. Milne ein literarisches Etablissement gebildet, welches mit einer Buchdruckerei, einer Bibliothek und mehreren Schulen zum Unterrichte der Eingebornen versehen ist. Die Nothwendigkeit eines Ortes, von wo aus die Missionäre ihre Massregeln wegen China nehmen, und wohin sie sich im Falle einer Verfolgung flüchten können: alles scheint sich zu vereinigen, um Malakka zum Hauptorte der protestantischen Missionen jenseits des Ganges zu machen, und folglich dem englischen Etablissement des Hrn. Milne Wichtigkeit zu geben. Die literarischen Produkte, welche man daraus hervorgehen sieht, können selbst für Europa Interesse haben, wenn ihre Verfasser sich Mühe geben, neue Bemerkungen über die Völker, in deren Mitte sie leben, zu sammeln. Solche findet man schon in dem hindu-chinesischen Sammler (Glaneur hindoo-chinois), von welchem Hr. Milne bereits mehrere Nummern hat erscheinen lassen. In einem derselben finden sich merkwürdige

^{*)} Nach einer in den Annals of Philosophy, März 1823, mitgetheilten Nachricht ist das hier von Dr. Fyfe analysirte Weißskupfer, dessen Ausfuhr in China einem strengen Verbothe unterliegt, von dem eigentlichen Tutenag ganz und gar verschieden. Das letztere soll einen bedeutenden Gegenstand des Handels zwischen China und Ostindien bilden.

Details über das Unternehmen der chinesischen Bibelübersetzung. Auf Veranlassung eines Aufsatzes von W. Mosetz entschloß man sich, einige unterrichtete Männer in jene Gegenden zu schicken, um dort eine Ausgabe der heiligen Schriften zu veranstalten. Herr Morrison, der den berühmten Reisenden Mungo Park auf seiner letzten unglücklichen Expedition hatte begleiten sollen, wurde bestimmt, diesem VVunsche der Missions-Gesellschaft zu entsprechen. Dieser eifrige Verbreiter des Evangeliums reiste 1807 aus England ab, und kam noch im nähmlichen Jahre zu Makao an. Er fing sogleich mit der Herausgabe gewisser Theile der heil. Schrift an, nahmentlich mit der Apostelgeschichte, u. s. w.

Die Engländer erfuhren Anfangs viele Schwierigkeiten beim Abdrucke ihrer Übersetzungen in chinesischer Sprache. Indessen belief sich schon im Jahre 1818 die Gesammtzahl der in Canton, Makao und Malakka erschienenen chinesischen Bücher auf 140,249 Exemplare, und jene der malayischen Bücher auf 20,500 Exemplare. So sieht man gleichsam am Ende der Welt eine Literatur entstehen, welche ihr Daseyn bloß den Arbeiten zweier oder dreier unermüdlichen Menschen verdankt.

Dem Detail, in welches Herr Milne über den Druck dieser Werke eingeht, verdanken wir einige sehr interessante Nachrichten über den Zustand der Buchdruckerkunst in China.

Die Chinesen kennen drei Arten des Druckes. Die erste ist unserem Stereotypendrucke ähnlich, und heißt in der Landessprache Mou-pan; sie ist auch am gewöhnlichsten. Man bedient sich dazu viereckiger Tafeln aus dem Holze des Birnbaumes oder des Brustbeerbaumes (Jujubier, Rhamnus ziziphus L.), zwei Bäume, deren Holz bekanntlich eine große Gleichförmigkeit, ein sehr feines Gefüge, eine ziemliche Härte, überhaupt alle Eigenschaften besitzt, welche dasselbe zu einem solchen Zwecke tauglich machen. Man schneidet die Platten einen halben Zoll dick, und gibt ihnen eine solche Größe, daß sie ohne Anstand zwei Blattseiten eines chinesischen Buches aufnehmen können*). Hierauf werden

^{*)} Die, noch zu beschreibende Art, wie man beim Abdrucke vorgeht, macht den Chinesen die Anwendung eines dünnen

sie mit einem Hobel auf beiden Flächen geglättet, und mit einer Brühe von gekochtem Reiss eingelassen, eben sowohl um die noch übrigen Ungleichheiten auszufüllen, als um das Abziehen des Manuskriptes auf die Tafel zu erleichtern. Die reinlich und genau kopirte Handschrift, welche gedruckt werden soll, wird vom Buchdrucker mit der Vordeseite auf die noch klebrige Fläche der Holztafel gelegt, und mit der Hand, oder einer Bürste sorgfältig angerieben. Dadurch klebt sie sich förmlich an, lässt sich aber nach dem Trocknen wieder abnehmen, wobei sie nur, begreislicher Weise, einen verkehrten Abdruck der Schrift auf dem Holze zurück lässt. Alles was von diesem letzteren weiss geblieben ist, wird tief ausgeschnitten, und so bleibt bloß die Schrift erhoben, und zum Abdrucke geeignet, stehen. Zum Abdrucke wird eine solche Tafel auf einen Tisch gelegt; man überfährt sie leicht mit einer die Farbe enthaltenden Bürste, legt den Papierbogen darauf, und bedient sich zur Ausübung des nöthigen Druckes einer andern, trockenen Bürste. Diese ganze Operation hat demnach große Ähnlichkeit mit dem Abziehen der Korrekturbogen in unseren Druckereien. Ein einziger Arbeiter soll des Tages zwei Tausend Bogen abziehen können; man legt die Abdrücke zwischen zwei Breter, und beschwert sie mit einem grossen Steine. Die Chinesen drucken auf diese Art seit 900 Jahren Bücher von jeder Größe, und in jedem Formate.

Der Druck mit beweglichen Typen ist in China nicht unbekannt; er macht die zweite dort gebräuchliche Verfahrungsart aus, seine Anwendung ist aber sehr beschränkt.

und schwachen Papieres zur Nothwendigkeit. Eben diese Beschaffenheit des Papieres erlaubt es aber nicht, dasselbe auf beiden Seiten zu bedrucken. Daher druckt man zwei Kolumnen auf die nähmliche Seite des Bogens zugleich ab, faltet diesen in der Mitte zusammen, und heftet das ganze Buch am Rücken mit Zwirn so, dass die Büge des Papiers vorne bleiben. Diese Einrichtung hat wenigstens ein im Besitze der polytechnischen Instituts-Bibliothek besindliches chinesisches Buch (Innocentia victrix, sive sententia comitiorum Imperii Sinici pro Innocentia christianae religionis, lata juridice per annum 1669. Jussu R. P. Antonii de Govvea, Soc. Jesu, ibidem V. Provincialis, Sinico-latine exposita A. S. humanae MDCLXXI). Andern Nachrichten zu Folge soll man auch die beiden, auf einer Seite bedruckten Blätter zusammen kleben.

Man weiß nicht, ob die metallenen beweglichen Lettern, deren sich die Chinesen unter gewissen Umständen bedient haben, geschnitten oder geschlagen waren. Am gewöhnlichsten sind diese Typen in Holz geschnitten.

Endlich erwähnt Herr Milne noch eines dritten Verfahrens, welches wohl das merkwürdigste wäre, von dem man aber kaum ein Paar Worte erfährt. Die Chinesen nennen es La-pan, was so viel bedeutet als Wachsplatten (planches de cire). Es besteht darin, dass man eine Tafel mit Wachs überzieht, und dann die Charaktere hinein gräbt; man bewirkt den Abdruck davon auf die gewöhnliche Art, indem man das darauf liegende Papier mit einer Bürste leicht überreibt. Diese Methode wird selten, und nur dann angewendet, wenn die Ausführung eines Druckwerkes große Eile hat. Herr Milne hat sie nicht ausüben gesehen. Es wäre zu wünschen, dass man sich genauere Auskunft über ein Mittel verschaffen konnte, welches so einfach, und so wenig zeitraubend scheint, um Abdrücke von einer Art Charaktere zu erhalten, für deren Ausführung unsere Typographie immer Schwierigkeiten haben wird, und die verschiedenen Arten des Kupferstiches eben so kostspielig als beschwerlich sind.

Man wird wohl gern die Druckkosten eines chinesischen Buches erfahren wollen. Die Missionäre haben bei ihrer Herausgabe des neuen Testamentes Gelegenheit gehabt, sich hierüber genau zu unterrichten. Man forderte von ihnen für das Schneiden von zehn Tausend Charakteren 11, 21, 30 und sogar bis 47 spanische Piaster, was eben so viel ausmacht, als 22³/₄, 43²/₅, 62 und 102²/₁₅ Gulden K. M. Das Schneiden ganz ordinärer Tafeln kostete nur den dritten Theil dieses Preises. Demnach kommt ein einziges der chinesischen Schriftzeichen von der schönsten Art des Holzschnittes höchstens auf 6728/10000 Kreuzer K. M., während man in Paris dafür wenigstens sechzig Mahl so viel hätte bezahlen müssen (?) Dieses genaue Detail zeigt den ungeheuren Unterschied im Arbeitslohne zwischen Europa und China.

23. Neuer Apparat zur Bereitung des Chlors.

(Archives des découvertes faites en 1822.)

Diese sehr ein the Vorrichtung, welche von ihrem Er-

zu geben. Der Läufer (das bewegliche Gewicht) wiegt 5 Decigrammes (6 85/100 Gran); man macht den Abstand zwischen dem Drehungspunkte der Wage, und jener Stelle, wo der Garnsträhn angehängt wird, gleich 50 Millimeter (beinahe 2 Zoll). Hieraus folgt, dass der Standpunkt des Läufers so viele Millimeter vom Drehungspunkte entsernt liegen müsse, als das Produkt von 100 in die nach Grammen ausgedrückte Schwere des Strähnes anzeigt. Eine Fläche des Wagbalkens trägt die Nummern 165 bis 250 und darüber; die andere jene zwischen 170 und 85, welches die gröbste Nummer ist, für welche die Wage gebraucht werden kann.

26. Roguin's Holzbearbeitungs-Maschinen.

(Bulletin de la Société d'Encouragement, Janvier 1822.)

Herr Roguin hat zu Port de la Gare bei Paris eine große Anstalt errichtet, in welcher einheimische Holzgattungen zum Gebrauche der Tischler, Zimmerleute u. s. w. mit Maschinen verkleinert und bearbeitet werden. Es finden sich hier gerade und zirkelförmige Sägen, Maschinen zum Hobeln, zur Hervorbringung der Falze oder Nuhten, und der darein passenden Federn etc. die sämmtlich durch eine Dampsmaschine in Thätigkeit gesetzt werden. Die Absicht der vertikalen geraden Sägen ist, die rohen Bäume in Breter zu schneiden. Man lässt immer so viel Sägblätter zugleich wirken, als nöthig sind, um einen Balken bei einem einzigen Gange des Wagens ganz zu zerschneiden. Die Bewegung des letztern, welche durch eine gezahnte Stange hervorgebracht wird, ist desto langsamer, je zahlreicher die Sägblätter sind, welche zugleich arbeiten, und je dicker das Holz ist. Die Sägegitter werden durch starke lederne Riemen gezogen, und ihre Bewegung wird durch an den Kurbelachsen besindliche Schwungräder regulirt. Siebzig Schnitte ungefähr geschehen in der Minute, während der Wagen bei einem 15 bis 16 Zoll dicken Holzstücke, in welchem drei Schnitte zugleich geschehen, um 1 Fuss in derselben Zeit vorwärts geht. Im Verlauf einer Stunde könnten überhaupt 180 Quadratschuh geschnitten werden; allein man verliert die Hälfte der Zeit mit dem Zubereiten und Auslegen des Holzes, und erhält daher nur etwa 90 Quadr. Fuss. Da ein Paar Arbeiter mit der Klobsäge in der nähmlichen

Zeit nur 10 Fuss schneiden können, so leistet eine mechanische Säge nicht weniger als 18 Personen aus freier Hand.

Die Zirkelsägen sind Scheiben aus Gusstahlblech von 12 bis 30 Zoll Durchmesser, die auf eisernen Achsen stecken, und ihre Bewegung durch endlose Riemen erhalten. Die Geschwindigkeit beträgt, für Sägen von 12 bis 18 Zoll, 700 Umdrehungen in einer Minute; für größere Blätter aber nur 500 Umdrehungen während derselben Zeit. Die Geschwindigkeit an der Peripherie ist mithin 2198 Fus bei einer zwölfzölligen, und 3925 Fuss bei einer dreißsigzölligen Säge. Mit den größern, 18 bis 30 Zoll im Durchmesser haltenden Sägen schneidet man Breter von 8 bis 9 Zoll Breite; schmälere Stücke werden mit den kleinern Sägen bearbeitet. Der Arbeiter stützt das Holz gegen einen, mit der Ebene der Säge parallel laufenden, im gehörigen Abstande von derselben befindlichen Anschlag, der die Dicke des Bretes bestimmt, und drückt es zugleich gegen die Säge *). Ein Schnitt von 9 Fuls Länge auf 41/2 Zoll Breite, in frischem Eichenholz, ist in weniger als 40 Sekunden vollendet; ein Drittheil an Zeit wird mehr erfordert, wenn das nähmliche Holz trocken ist.

Die Breter, welche zu Parketen verarbeitet werden sollen, bringt man auf eine Maschine, wo sechs derselben auf ein Mahl zugerichtet werden. Andere Maschinen dienen, um die zur Vereinigung bestimmten Nuthen und Federn hervorzubringen. Sechs und dreissig Fuss werden von den erstern in drei, von den letztern aber in vier Minuten vollendet. Alle diese Arbeiten geschehen mit solcher Genauigkeit, dass man beim Zusammensetzen der Parketen die Fugen gar nicht bemerkt.

Herr Roguin hat auch ein sehr wichtiges Versahren zur Austrocknung des Holzes erdacht. Die Breter werden in ein mit heißem Wasser (aus dem Kondensator der Dampfmaschine) gefülltes Bassin gebracht, in welchem man sie die erforderliche Zeit läßt, wornach sie heraus genommen,

^{*)} Diese Vorrichtung ist demnach dieselbe, welche im II. Bdei dieser Jahrbücher, S. 391, 392 beschrieben, und daselbst Taf. IV, Fig. 18 abgebildet wurde.

und in einem stufenweise erhitzten Orte getrocknet werden. Diese Behandlungsart soll das Holz weniger zum Werfen geneigt machen, und es vor den Würmern schützen.

27. Gegärbte Gallerte.

(Annales de l'Industrie, Septembre 1822.)

Nach der Bemerkung des Herrn Darcet lässt sich nur die rohe, d. h. unmittelbar aus Knochen oder Elsenbein mittelst Salzsäure bereitete Gallerte gärhen, keineswegs aber jene, welche schon aufgelöst, und in die Form von Taseln gebracht ist. Man versährt beim Gärben der Gallerte wie beim Gärben der Häute. Nachdem man sie hat schwellen lassen, wird sie zwischen zwei Lagen von Lohe, deren jede 10 bis 15 Centimeter (4 bis 6 Zoll) dick ist, in ein Gefäs gebracht, in welches man zugleich die nöthige Menge VVasser gießt. Wenn die Gärbung nicht vollendet seyn sollte, nachdem die Lohe schon ganz ausgezogen ist, so hilft man durch einen Aufgus von gärbestoffhältigen Rinden nach.

Die gegärbte Gallerte ist vollkommen unauflöslich, durch Wasser und Luft unveränderlich. Die aus Knochen bereitete ist im frischen Zustande halbdurchscheinend, wird aber beim Trocknen fast ganz undurchsichtig, und erhält das Ansehen von recht dunklem Rosenholz. Die Gallerte des Elfenbeins verliert ihre Durchscheinbarkeit nicht, und gleicht sehr täuschend dem rothen Schildpat, besonders wenn man ihr durch Gold- oder Silberauflösung künstliche Adern zu geben weils. Man kann die gegärbte Gallerte wie Schildpat bearbeiten; und es geht selbst an, verschiedene Gegenstände aus Knochen oder Elfenbein durch Behandlung mit Salzsäure in Gallerte zu verwandeln, und sie dann zu gärben, wenn man die nöthige Vorsicht anwendet, um dem Verziehen vorzubeugen. In siedendem Wasser wird die gegärbte Gallerte weich, und lässt sich wie Horn durch Pressen vereinigen. Knochen- und Elfenbeinspäne können auf diese Art trefflich zu Guten gemacht werden.

28. Über die Versertigung der Strohhüte im Florentinischen.

(Bibliothèque universelle, Mai 1822.)

Das Stroh zu den ächten Florentiner-Hüten wird auf einem sehr mageren, trockenen Boden erzeugt, und das aus der Gegend von Pistoja wird am meisten geschätzt. Man reisst die Halme vor dem Eintritte der vollkommenen Reise aus, verkürzt sie durch Beseitigung der beiden Extremitäten bis auf 4 oder 5 Zoll, und bringt sie büschelweise in den Handel.

Bei der Strohhut-Fabrikation besteht die erste Arbeit im Sortiren der Halme, wozu gewöhnlich eine Anzahl junger Mädchen verwendet wird. Jede dieser Personen sucht aus den Büscheln die Halme von einer gewissen Feinheit heraus, auf deren Erkennung sie durch lange Zeit geübt ist. Man macht die Bänder, woraus die Strohhüte zusammengesetzt sind, gewöhnlich aus sechs Halmen, von denen vorher die Enden mit den Zähnen abgebissen werden. Das Flechten selbst geschieht, ohne dass die Arbeiterinnen darauf sehen, mit einer ungemeinen Geschicklichkeit und Schnelligkeit; zuweilen geben sich auch Mannspersonen damit ab, ungeachtet es eigentlich eine gewöhnliche Arbeit der Frauenzimmer und Kinder ist. Sehr bemerkenswerth ist auch die Geschicklichkeit, mit welcher man beim Zusammennähen der Bänder zu Werke geht. Das Aneinanderreihen der Bänder geschieht bekanntlich in einer Spirallinie, und der Faden darf an den Rändern, welche er vereinigt, nicht sichtbar werden. Nach dem Zusammennähen hat der Hut zwar seine Form, aber er ist bei weitem noch nicht vollendet. Zunächst müssen die auf der ganzen Oberfläche hervorstehenden Enden der Halme weggeschafft werden, und dieses geschieht durch ein höchst einfaches Mittel, indem man nähmlich zwei Hüte an einander reibt. Wenn nach dieser Opération noch einige Unregelmäßigkeiten beobachtet werden, so schafft man dieselben mittelst Bimsstein hinweg.

Die Feinheit der Hüte bezeichnet man im Handel durch die Anzahl der auf einem gewissen Raume (von ungefähr sechs Zoll) befindlichen Bänder. Die gröbsten Hüte sind jene mit 15 Bändern; allein man zählt deren wohl 84 bei den feinsten. Diese kosten aber auch 1200 Franken (etwa 500 Gulden Konv. Münze) das Stück. Ein Hut mit 84 Bändern braucht sechs Monate Arbeit, und zum Theil auch desswegen so lange, weil man oft genöthigt ist, wieder von vorne anzufangen.' Man kann nähmlich über die Vollkommenheit der Arbeit erst nach Vollendung derselben urtheilen, und wenn dann der mindeste Fehler, oder auch nur eine Ungleichheit der Farbe entdeckt wird, so muß man abzuhelfen suchen. Erst nach dem Schwefeln offenbaren sich die Fehler; und die Arbeiterinnen haben ein eigenes Talent, mangelhafte Halme zu beseitigen, und sie durch andere von gehöriger Dicke und Farbe zu ersetzen.

29. Hüte aus Ziegenwolle.

(Bulletin de la Société d'Encouragement, Mai 1822.)

In Frankreich hat man Hüte aus der feinen Wolle inländischer Ziegen (Vergl. Jahrb. Bd. IV. S. 533) bereitet. Der Filz, welchen man aus diesem Materiale erhält, ist gleichförmig, fest und elastisch; er nimmt eine schöne, und wie es scheint dauerhafte, schwarze Farbe an, allein er hat nicht den hohen Glanz des Hasenhaar-Filzes. Bei gleicher Größe wiegt ein Hut aus Ziegenwolle um ¹/₈ weniger, als ein aus Hasenhaar verfertigter.

30. Mittel, das Mehl unverdorben zu erhalten.

(Archives des découvertes faites en 1822.)

Herr E. Davy hat gefunden, dass eine geringe Beimischung von kohlensaurer Magnesie dem Mehle jenen dumpfigen Geruch und Geschmack benimmt, welchen dasselbe durch die Feuchtigkeit und andere Ursachen erhält. Zu diesem Behuse setzt man jedem Pfund Mehl 30 Gran kohlensaurer Bittererde zu, oder auf 250 Pfund des erstern, 1 Pfund der letztern. Das aus solchem Mehle bereitete Brot wird wie gewöhnlich behandelt; es fällt leichter, schwammiger und weißer aus, wie sonst, und erhält einen vortrefflichen Geschmack.

31. Benützung des bei der Steinkohlen-Destillation erhaltenen empyreumatischen Öhles zur Gasbeleuchtung.

(Archives des découvertes faites en 1822.)

Das empyreumatische Öhl, oder der Theer, dessen man bei der Steinkohlen-Destillation eine so bedeutende Menge erhält, ist bis jetzt wenig benutzt worden. Man kann aber diesen Theer trefflich zur Ersparung der Steinkohlen selbst anwenden, wenn man auf folgende Art verfährt. Man mischt denselben mit trocknen Sägespänen, oder mit Kampecheholz, welches von den Färbern schon gebraucht worden ist, und hildet eine Art Teig daraus. Zwei hundert Pfund dieses Gemenges in die Retorte gegeben, und der Destillation unterworfen, liefern mehr, und geruchfreieres Gas zum Behufe der Beleuchtung, als eine gleiche Menge Steinkohlen. Dieses Verfahren kann von großem Vortheile für Gasbeleuchtungs-Anstalten seyn, weil der Abfall dadurch bedeutend vermindert wird.

32. Künstliche steinerne Röhren, von Fleuret.

(Description des Procédés spécifiés dans les Brevets d'Invention etc. dont la durée est expirée, Tome V. 1823.)

Das Material dieser zu Wasserleitungen etc. bestimmten Röhren, worauf der Erfinder den 16. Juni 1804 ein französisches Patent erhielt, ist eine dem Mörtel ähnliche Mischung aus gutem, frisch gebranntem Kalk, reinem, sich rauh anfühlendem Sande und gepülverten Steinen. mengt 2 Theile (dem Masse nach) Sand mit 1 Theil Steinpulver, and bildet daraus auf einer gepflasterten Tenne ein Bassin. Zwei Theile des Kalkes, den man vorher in faustgroße Stücke zerschlagen hat, werden hierauf, indem man sie, in einen locker geslochtenen Korb gesüllt, unter Wasser taucht, bis dieses scheinbar zu kochen anfängt, gelöscht, und in das erwähnte Bassin geworfen, wo man sie sogleich mit dem Sande bedeckt. Hier erhitzt sich der Kalk, zerfällt in Pulver, und stößt zugleich einen starken Dampf aus, dessen Entweichung man nach Möglichkeit dadurch zu verhindern sucht, dass man mit Schaufeln den Sand immersich überzeugt, dass der ächte Damaszener-Stahl nichts als eine Sorte Gusstahl ist; welcher mehr Kohlenstoff als die europäischen Stahlarten enthält, und in welcher beim sorgfältigen, langsamen Abkühlen zwei von einander verschiedene Verbindungen aus Kohlenstoff und Eisen krystallisiren. VVesentlich ist, nach seinen Erfahrungen, die Bedingung des langsamen Abkühlens, denn wenn man sie nicht beobachtet, so entsteht nur ein ausserordentlich feiner, bloss unter dem Mikroskope sichtbarer Damast.

Bekanntlich bildet der Kohlenstoff mit dem Eisen eine Reihe von Verbindungen, in welcher der Stahl und der Graphit (dieser mit dem Maximum, jener mit dem Minimum des Kohlenstoffgehaltes) die Extreme bilden, während die verschiedenen Arten des Gusseisens die Mittelglieder darstellen. Nach den neueren chemischen Erfahrungen, welchen zu Folge die Körper nur in bestimmten, unabänderlichen Verhältnissen sich innig verbinden, können auch Eisen und Kohlenstoff, wenn letzterer in zu geringer Menge vorhanden ist, nur in so weit Stahl bilden, als der Kohlenstoff hinreicht; das übrig bleibende Eisen bleibt im Ganzen blos als mechanischer Gemengtheil. Geht eine solche Verbindung durch langsames Abkühlen aus dem geschmolzenen in den festen Zustand über, so suchen sich die leichter flüssigen Theilchen des Stahls von jenen des Eisens abzusondern; hierdurch wird die ganze Masse eine Beschaffenheit erhalten, welche sie zur Hervorbringung eines Damastes fähig macht, der jedoch nicht sehr ausgezeichnet ist.

Ist die Menge des Kohlenstoffes genau so groß, als sie seyn muß, um alles Eisen in Stahl zu verwandeln, so kann auch nur eine einzige Art von Zusammensetzung entstehen, und es wird auch jene oben erwähnte Trennung der Theile beim Erstarren nicht Statt haben. VVenn dagegen der Kohlenstoff im Überschuß vorhanden ist, so muß nicht nur alles Eisen in Stahl ungewandelt werden; sondern es wird der nach dieser Verbindung noch rückständig bleibende Kohlenstoff mit einem Theile des schon gebildeten Stahles neuerdings sich vereinigen, und eine zweite Zusammensetzung (gekohlenstofften Stahl, oder Gußstahl) hervorbringen, welche Ansangs mit dem reinen Stahlé unregelmäßig vermischt ist, beim allmählichen Erstarren aber sich von diesem zu trennen sucht, und abgesondert krystallisirt. Hier-

durch entsteht nun eine Mengung beider Stahlgattungen, welche nach dem Beitzen mit schwacher Säure ausgezeichnet schön damaszirt erscheint.

Dieses ist in den Hauptpunkten die Ansicht Bréant's über den in Rede stehenden Gegenstand. Er wagt, ihr zu Liebe, sogar die Vermuthung, dass die Herren Stodart und Faraday bei ihren Versuchen über Stahl-Legirungen sich geirrt haben möchten, indem sie der Beimischung fremder Metalle Wirkungen zuschrieben, welche vorzüglich einer grössern Menge von Kohlenstoff angehören. Indessen ist er, wie er sagt, weit entfernt, die Abwesenheit von Metall-Legirungen in den orientalischen Säbeln geradezu zu behaupten, ungeachtet er in einigen von ihm analysirten Bruchstücken weder Silber noch Gold, Palladium oder Rhodium sand. Es sey ja (meint er) sehr wahrscheinlich, dass eben dasselhe Volk, welchem es gelang, das Kupfer durch Legirung zu härten, ein ähnliches Versahren mit dem Stahle vorzunehmen versucht habe *).

Diese Betrachtung führte Herrn Breant zur Bereitung mehrerer Stahl-Legirungen, über welche er einige Bemerkungen mittheilt. Aus einer Mischung, welche 1/2 p. Ct. Platin, und mehr Kohlenstoff als die gewöhnlichen Stahlsorten enthielt, verfertigte er nicht nur Säbelklingen, sondern auch vortreffliche Rasirmesser. Die Damaszirung dieser Legirung schreibt er, seiner Ansicht zu Folge, bloß dem überschüssigen Kohlenstoffe zu. - Der Zusatz eines Metalles macht den Stahl in der Regel brüchig; dennoch erhielt Herr Bréant mit 4 p. Ct. Gold und Platin, so wie mit 2 p. Ct. Kupfer und Zink noch dehnbare Zusammensetzungen. Mangan verbindet sich leicht mit Stahl; diese Legirung lässt sich gut schmieden, ist aber in hohem Grade kaltbrüchig. Sie zeigt eine sehr schwarze und auffallende Damaszirung. Grabstichel, welche daraus verfertigt waren, griffen das Eisen an, bevor man sie noch gehärtet hatte.

Der Graphit scheint unter gewissen Umständen dem durch überslüssigen Kohlenstoff spröde gemachten Stahle

^{*)} Vergl. dieselbe Äusserung von Héricart - de - Thury, diese Jahrbücher IV. S. 499 in der Note *).

seine Weichheit wieder zu geben; wenigstens gaben 100 Theile Stahl mit 1 Th. Kienrus und 1 Th. Graphit vortress-liche Resultate *). 100 Theile weiches Eisen und 2 Th. Kienrus schmelzen so leicht, wie gewöhnliches Eisen (Gusseisen?). Herr Bréant erhielt einige seiner besten Klingen aus dieser Mischung, welche aber das Unangenehme hat, dass sie im Gusse löcherig ausfällt, sich daher schwer schmieden läst, und sich außerdem beim Erkalten stark zusammenzieht. Diese Ersahrung lehrt uns die Entbehrlichkeit des Zementations-Prozesses, um Stahl zu erzeugen; man darf zu demselben Zwecke das Schmiedeisen nur mit Kienrus zum Schmelzen bringen, wodurch die Bereitungskosten sich sehr vermindern.

Feilspäne von grauem Guseisen mit einer gleichen Menge ähnlicher, aber vorher oxydirter Feilspäne lieserten einen schön damaszirten Stahl, der sich durch eine große Elastizität auszeichnet, und hierin also einen Vorzug vor dem orientalischen besitzt. Da der Sauerstoff des oxydirten Eisens an die Erdenmetalle und an einen Theil des Kohlenstoffs übertritt, so muß die Mischung nothwendig desto weicher und geschmeidiger ausfallen, einje größerer Theil der Feilspäne im oxydirten Zustande angewendet wird. Hr. Bréant meint, man würde auf eine ähnliche Art im Großen Gusstahl bereiten können, und allerdings scheint dieses Versahren eines Versuches werth. Man könnte sich als Zusatz des natürlichen Eisenoxydes statt des künstlichen bedienen,

Bei allen zum Gusse angewendeten Mischungen ist es nöthig, das geschmolzene Metall wohl umzurühren, weil sonst die Damaszirung nicht gleichförmig ausfällt. Je grössere Mengen von Kohlenstoff der Stahl enthält, desto schwieriger wird seine Bearbeitung. Die meisten der von Bréant erzeugten Stahlsorten waren nur in einer gewissen, innerhalb sehr enger Gränzen liegenden Temperatur dehnbar; sie zerbröckelten sich, weißglühend, unter dem Hammer, waren dagegen beim dunkeln Rothglühen hart und spröde, so zwar, daß sie, einmahl unter die kirschrothe Hitze herabgekommen, der Feile oder dem Grabstichel

^{*)} Diese vortrefflichen Resultate sind hier wohl zu unbestimmt bezeichnet, als dass unsere Neugierde befriedigt seyn könnte.

weit mehr Widerstand leisteten, als selbst nach dem vellständigen Erkalten.

Herr Bréant leitet die verschiedene Gestalt der Zeichmungen des Damastes bloß von einem abweichenden Verfahren beim Schmieden her. Wenn man sich begnügt,
den Stahl bloß in die Länge zu strecken, so laufen die
Adern nach dieser Richtung; wenn man ihn nach allen
Seiten gleichmäßig ausdehnt, so erhält die Zeichnung ein
krystallinisches Ansehen u. s. w. Er hält es für leicht, nach
einigen Versuchen jeden verlangten Dessein auf diese Art
hervorzubringen *).

35. Neues Schwarz zur Druckerfarbe.

(London Journal of Arts, Nro. XX. Aug. 1822.)
(Repertory of Arts etc. Oktober 1823.)

Die Engländer Thomas Martin und Charles Grafton in Birmingham verfertigen, zu Folge eines im Jahre 1821 ihnen ertheilten Patentes, ein vortreffliches Schwarz aus Steinkohlentheer, welches vorzüglich zur Bereitung der Druckfarbe bestimmt ist. Sie mischen den rohen Theer mit gleich viel (dem Raume nach) Kalkwasser, und rühren ihn gut damit zusammen; setzen, nachdem der Theer sich abgesondert hat, neuerdings reines, aber erhitztes Wasser zu, und wiederhohlen diese Operation drei Mahl. Der auf diese Art gereinigte Theer wird noch aus einer großen Blase der Destillation unterworfen, um ihn von allem beigemischten Wasser zu befreien. Durch eine zweite, bei verstärkter Hitze vorgenommene Destillation trennt man die ätherischen Theile von dem harzigen Rückstande, weil jene allein zur Fabrikation eines schönen Schwarz tauglich sind. Destillat wird nun in einem eigenen Apparate verbrannt, welcher aus einer langen gusseisernen Röhre und mehreren davon ausgehenden Brennmündungen besteht. Die Röhre, welche mit Theer gefüllt wird, liegt horizontal in einem

^{*)} Dieses kann wohl nur von den einfachsten Arten des Damastes gelten; gewisse Abänderungen desselben wird man nie anders, als durch künstliche mechanische Vorarbeiten erhalten können.

K.

langen Ofen, und wird bis zum Siedpunkte der Flüssigkeit erhitzt. Die Öffnungen der Brennröhren befinden sich paarweise unter einer Art von Mantel, welcher den häufig entstehenden Rauch auffängt. Sämmtliche Mäntel kommuniziren mit einem großen, horizontalen Schornstein, aus welchem durch"eine enge Röhre der Rauch nach in zwei hinter einander befindliche Behälter geleitet wird. dem letzten gelangt er endlich in mehrere neben einander aufgehängte leinene Säcke von 18 Fuss Länge, welche abwechselnd oben und unten mit einander in Verbindung gesetzt sind. In dem letzten Sacke (man kann deren wohl 70 oder 80 anwenden) sammelt sich das feinste Schwarz, aber auch in der geringsten Menge. In Zwischenräumen von mehreren Tagen schlägt man die Säcke mit einem Stocke, um das angesetzte Schwarz abzuschütteln; aber öffnen darf man sie erst, wenn sich eine größere Menge desselben gesammelt hat. Die Röhre, welche den Theer enthält, muls alle vier oder fünf Tage gereinigt werden.

36. Historische Notiz über die Einführung der Merinos-Schafe in Frankreich.

(Mémorial universel, Tome VIII.)

Noch gegen die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts bezahlte Frankreich dem Auslande jährlich einen Tribut von 80 Millionen Livres für eingeführte Schafwolle. Der vortreffliche Colbert legte den Grund zur Vervollkommnung der Wollenmanufakturen, und zur bessern Versorgung derselben mit dem ihnen nöthigen Materiale. Er liess ausgesuchte spanische Schafe und Widder nach Frankreich bringen, und an die vorzüglichsten Landeigenthümer unentgeltlich vertheilen. Ungeachtet diese Massregel nicht den beabsichtigten Erfolg hatte, da die Betheilten keine Sorgfalt auf die Erhaltung der ihnen übergebenen Thiere verwendeten: so scheint sie doch Veranlassung zu ähnlichen späteren Versuchen gegeben zu haben. Im Jahre 1766 unternahm der damahls an der Spitze der Geschäfte stehende Trudaine, unterstützt von dem Rathe des bekannten Naturforschers Daubenton neuerdings die Verpflanzung spanischer Schafe nach Frankreich; auf diese Art entstand die Herde zu Montbard, dem Geburtsorte Buffon's, welche sich durch mehr als dreissig Jahre in ihrer ursprünglichen Unvermischtheit erhielt, und später die Etablirung der berühmten Herde zu Rambouillet herbeiführte. Auf die Idee der letztern kam man im Jahre 1785, unter dem Mivisterium des Herrn Vergennes. Nachdem dieser Minister von Seite Spaniens die Ausfolgung einer gewissen Anzahl feinwolliger Schafe begehrt, aber eine abschlägige Antwort erhalten hatte, wurde die Gewährung dieses Gesuches durch ein eigenhändiges Schreiben Ludwigs XVI. an Spaniens König bewirkt. Die aus beiläufig 400 ausgezeichneten Thieren bestehende Herde langte den 13. Oktober 1789 zu Rambouillet an; sie verlor bald darauf durch eine eingerissene Seuche - eine Folge der Reisebeschwerlichkeiten - 95 Individuen, worunter 60 Lämmer und 35 Schafe. eine vortreffliche Aufsicht hat man seitdem die Wiederkehr der Krankheit vorhüthet, und die Anstalt zu Rambouillet erhielt sich unverändert, während die Stürme der Revolution so viele andere Institute vernichteten. Der unglücklichen Anarchie folgte eine gemässigtere Regierung, welche hauptsächlich durch den zu Bascl mit Spanien am 22. Julius 1795 abgeschlossenen Traktat wohlthätig auf Frankreichs Schafzucht einwirkte. Der erste geheime Artikel dieses Vertrages nähmlich verpslichtete Spanien zur Ablieferung von 5000 Merinos-Schafen binnen dem Zeitraume von fünf Jahren.

Gilbert, der bekannte Gelehrte, erhielt den Auftrag, die Übernahme zu besorgen, und man entschloss sich zugleich, die neu zu acquirirenden Thiere zu Perpignan anzusiedeln, wodurch dem südlichen Frankreich die nähmlichen Vortheile gesichert wurden, welche die nördlichen Gegenden schon früher aus dem Bestande der Herde zu Rambouillet gezogen hatten. Gilbert langte den 1. April 1709 zu Madrid an, wurde aber gleich Anfangs von Seite Frankreichs so schlecht unterstützt, dass er die größten Theile der Merinos durch die Hauptstadt musste zur Schur treiben sehen, ohne dass er im Stande gewesen wäre, Ankäuse zu machen. Als ihm endlich ein hinreichender. Kredit eröffnet worden ist, begibt er sich eiligst nach Segovia, muss aber mit Schmerz gewähren, dass die Herden fast sämmtlich schon geschoren sind, und auf dem Wege nach Leons Gebirgen sich befinden. Von 2000 Thieren, deren er benöthigte, konnte er sich nicht mehr als ungefähr 700 verschaffen, ungeachtet aller seiner Thätigkeit; und selbst unter dieser

ΥĹ

્ર¦

Ut

IN

elt

16

18

ide

ijΓ

161

1

·cl

Zshl war ein Theil von solcher Beschaffenheit, dass er sich nur aus Noth zu ihrer Annahme hatte entschließen In Folge der unterdessen zu Paris vorgegangenen politischen Veränderungen verminderte sich sein Kredit in Spanien um die Hälfte. Nachdem ein wiederhohltes Schreiben an den Minister, um Geldunterstützung, erfolglos geblieben war, sah der thätige, unermüdete Gilbert sich schon genöthigt, mit seiner kleinen Herde die Reise nach Frankreich anzutreten, als er sich durch neue Versprechungen so lange davon abgehalten fand, bis die Jahreszeit den Übergang der Pyrenäen unmöglich machte, und er daher gezwungen war, die angekauften Schafe in Estremadura überwintern zu lassen. Ein außerordentlich regnerischer Winter raubte ihm dort fast alle neugebornen Lämmer, und versetzte viele der älteren Thiere in den schlechtesten Zustand von der Welt; die halbe Herde ist verloren, und selbst die noch gesunden Thiere scheinen nicht geeignet, mit Vortheil und gutem Ersolge nach Frankreich geführt werden zu können, da sie durch das ungesunde Wetter so sehr gelitten haben. Von aller Geldunterstützung entblößt, von Frankreich allem Anscheine nach verlassen, bemüht er sich, auf seinen Kredit als Privatmann eine neue Herde anzukaufen; ungemeine Beschwerden aller Art erduldend, verschafft er sich endlich eine Anzahl ausgewählter Thiere, hofft mit diesen die Reise nach Perpignan anzutreten - als ihn eine Krankheit, und bald darauf der Tod zu Leon überrascht. Endlich, im November des Jahres 1800, erscheint die sehnlich erwartete, aus ungefähr 1000 Individuen bestehende Herde auf französischem Boden; aber auch bald darauf wird sie von der in Folge erduldeter Mühseligkeiten gebildeten Ansteckung ergriffen, von welcher sie jedoch eine sorgfältige Wartung auf immer befreite. Einzelne Abtheilungen der Herde wurden, zu Folge der von Landeigenthümern darauf gemachten Subskriptionen, nach dem Inneren des Reiches geschickt, wo sie seitdem einen bedeutenden Nutzen gestiftet haben. Die zu Perpignan gebliebene Herde bestand am 30. Junius 1801 aus 16 original spanischen Widdern, 334 eben solchen Schafen, 1 Leithammel, 189 in Frankreich gebornen männlichen, und 196 weiblichen Lämmern; sie enthielt demnach nur noch 736 Individuen. Regierung hat aus den Abkömmlingen derselben die Schäfereien zu Arles, Trier, Pompadour, Clermont u. a. gebildet; sie hat außerdem bisher 1000 Widder und 1200 Schafe

durch die alljährlich Statt findenden Verkäuse im Lande verbreitet, und solcher Gestalt wesentlich zur Verbesserung der französischen Schafzucht beigetragen. Die Herde hat sich in ihrer ganzen Reinheit erhalten; man findet dieselbe sogar in einem vollkommeneren Zustande, als sie zur Zeit ihrer Einführung war. Die Thiere haben nichts an ihren schönen Formen verloren; und ihre Vließe zeigen weniger steises Haar, als selbst die der spanischen Schafe.

37. Über die Verpflanzung der Vigognes, Llamas und Alpacos nach Europa.

(Mémorial universel, Tome VIII.)

Der vorige König von Spanien, Karl IV., begehrte zu Anfang des gegenwärtigen Jahrhunderts von den Vize-königen zu Lima und Buenos-Ayres eine vollständige Sammlung von männlichen und weiblichen Vigognes (Camelus vicunna), Llamas (Camelus llama) und Alpacos (Camelus paco) in der doppelten Absicht, die Akklimatisirung dieser Thiere in Spanien zu versuchen, und einem Begehren der damahligen französischen Kaiserinn Josephine zu entsprechen.

Der Vizekönig von Buenos-Ayres veranstaltete seine Sammlung in dem die Provinz Tucuman berührenden Theile der Anden; da aber die Thiere während der fünfhundert deutsche Meilen weiten Reise auf Karren transportirt wurden, so starben sie sämmtlich.

Einen glücklicheren Erfolg hatten die Bemühungen des Vizekönigs von Lima, welcher die verlangten Thiere durch einen Kapitän der Landesmiliz, unter Beihülfe der Hirten, auswählen, von Lima bis zum Hafen de la Conception in Chili auf der See transportiren, und sie auf dem Wege nach Buenos-Ayres nur kleine Tagreisen von 1½ bis 2 deutschen Meilen machen ließ. An der Abreise nach Spanien wurde die Herde durch den damahls Statt findenden Krieg zwischen diesem Lande und England gehindert; sie mußte deßwegen in Buenos-Ayres bleiben, und wurde nebst dieser Stadt von den Engländern genommen, bald aber von den Spaniern wieder erobert. In Folge dieser Ereignisse waren die Vigognes, Llamas und Alpacos sechs ganze Jahre aufgehalten

worden. Der zwischen England und Spanien indessen abgeschlossene Friede gestattete nunmehr den Transport, und auf Anordnung des Ministers der Zentraljunta zu Sevilla, Don Franz de Saavedra, wurden sämmtliche Thiere nach Cadix gebracht. Während der Reise hatte das damit beladene Schiff ein Gefecht gegen einen mit dem Friedensschlusse noch unbekannten englischen Korsaren auszuhalten, und sah sich bei dieser Gelegenheit gezwungen, einen Theil des aus Kartoffeln, Maiskolben, Heu und Kleien bestehenden Futtervorrathes über Bord zu werfen. dieses Umstandes litten die Thiere bald Mangel, und es erkrankte eine große Zahl derselben, so, daß bei der Ankunft in Cadix nur mehr 11 Stück von den in Buenos-Ayres eingeschifften 36 übrig waren. Noch die wenigen Tage, welche die kleine Herde zu Cadix blieb, rafften zwei Thiere dahin, und somit bestand dieselbe nur mehr aus 9 Individuen, nähmlich: 1 weiblichen Llama, welches von einem Alpaco trächtig war, 2 weiblichen Vigognes, von denen das eine trächtig ging, 3 Bastarden von einem Vigogne und einem Alpaco, endlich drei männlichen Alpacos. Da sich hierunter keine männlichen Llamas und Vigognes, so wie auch keine weiblichen Alpacos befanden, so war nicht nur die weitere Fortpflanzung der unvermischten Rassen un-. möglich gemacht, sondern auch die Vermischung der drei Thiergattungen unter einander sehr erschwert. Man versetzte dessenungeachtet die vorhandenen Individuen in den Akklimatisirungsgarten zu San L'ucar de Barrameda, wo sie später von Joseph Buonaparte besichtigt wurden.

Wie wenig erfolgreich dieser ganze Versuch auch ausgefallen ist, so hat man durch ihn doch so viel in sichere Erfahrung gebracht, dass aus der Vermischung der Vigognes und Alpacos Bastarde entstehen, welche in großer Menge eine vortreffliche Wolle liesern. Diese Beobachtung möchte wohl einiger Ausmerksamkeit würdig seyn, da das Versahren, wie man sich bis jetzt noch immer die Vigogne-Volle verschafft, äußerst unzweckmäßig ist. Man bemächtigt sich nähmlich der Thiere durch große Treibjagden, und reisst ihnen, nachdem sie getödtet sind, die Volle aus, statt sie lebendig zu scheren. Die Jagd unterliegt nur geringen Schwierigkeiten, und die Art, wie man sie vornimmt, verdient ihrer Sonderbarkeit wegen erwähnt zu

werden. Die engen Ausgunge des Gebirges, gegen welche die Thiere hingetrieben werden, versperrt man nähmlich bloss einsach mit vorgespannten, drei oder vier Fuls hohen Netzen, an welche mehrere Zeugstücke von lebhaften und glänzenden Farben gehängt werden. Die Thiere lassen sich, in Folge ihrer natürlichen Furchtsamkeit, eher tödten, als dass sie eine solche Scheidewand übersprängen. Um die jährlich nach Europa kommenden 2000 Arrievas Vigogne-Wolle zu verschaffen, müssen beinahe 80,000 Thiere getödtet werden, und dennoch bemerkt man bis jetzt keine auffallende Verminderung derselben. Die Vigogne-Wolle gleicht sich an Güte in der ganzen Ausdehnung des Anden-Gebirges, nur ist sie in den südlichen Gegenden von einer mehr weisslichen Farbe. Nicht so ist es in Betreff der Alpacos-Wolle, deren Güte und Feinheit außerordentlich. und zwar so sehr verschieden ist, dass die feinste von Lima kommende zu Cadix zwanzig Mahl theurer bezahlt wird, als die gröbste, welche man meistentheils aus Buenos-Ayres erhält. Dieser Umstand darf nicht befremden, da er sich eben so bei den verschiedenen Sorten der Schafwolle in den Ländern Europa's findet.

Unter den drei nach San Lucar gekommenen Alpacos befand sich ein einziges mit feiner Wolle. Die Thiere dieser Art sollen in der Provinz Joncavelina sehr verbreitet Die Wolle der von den Vigognes und Alpacos erzeugten Bastarde (der sogenannten Alpavigognes) ist eben so fein, als die Vigogne-Wolle, und hat vor dieser noch den Vorzug einer bedeutendern Länge. Die Wolle der unvermischten Vigognes ist sehr kurz, lässt sich daher nur mit Schwierigkeit spinnen, und liefert jederzeit einen Faden von geringer Festigkeit, welchen man nur zum Eintrag. und zwar meist solcher Zeuge anwenden kann, deren Kette man aus feiner Schafwolle bildet. Don Franz Theran, welchem die Aufsicht der Vigognes, Llamas und Alpacos, zu San Lucar anvertraut worden war, übergab dem Pariser Kaufmanne Barrillon, der sich im Gefolge von Soult's Armee befand, eine gewisse Menge Alpavigogne-Wolle, mit dem Ersuchen, die Brauchbarkeit derselben von einigen französischen Fabrikanten prüfen zu lassen; allein durch die Nachlässigkeit eines Dieners ging dieses kostbare Material verloren, ohne dass demnach der beabsichtigte Erfolg erreicht worden wäre. Diese neue Wollgattung kann das Jahrb, d. polyt, Inst. V. Bd.

jetzt ohnehin schon seltene Biberhaar in der Hutfabrikation ersetzen, wie die Erfahrung gelehrt hat; und es ist zu allen Verwendungen um so schätzbarer, da die Vließe der Alpavigognes wenigstens sechs Mahl so viel Wolle ließern, als die der Vigognes.

Man hat keine Erfahrungen machen können über die Wolle des Alpaco Bastardes, mit welchem das nach Spanien gekommene Llama trächtig ging, weil dieses letztere selbst noch vor der Wurfzeit mit allen Symptomen der Wuth starb. Das Nähmliche geschah wenige Tage darauf mit einem der drei Alpacos, an welchem sich ebenfalls alle Kennzeichen dieser fürchterlichen Krankheit äußerten. Diese beiden Fälle werden absichtlich erwähnt, weil sie bei künstigen Versuchen Aufmerksamkeit verdienen würden.

Wenn man bedenkt, dass Buenos - Ayres unter dem 36. Grade südlicher, San Lucar de Barrameda aber unter dem 36. Grade nördlicher Breite liegt; wenn man ferner in Betrachtung zicht, dass unter gleichen Breitengraden und gleicher Meereshöhe das Klima auf der nördlichen Halbkugel weniger kalt ist, als auf der südlichen; so kann man mit Grund schließen, dass wohl der größte Theil von Europa (vielleicht' bis zum 60. Breitengrade?) zur Zucht der Vigognes geeignet wäre. Dieser neu zu etablirende Industriezweig würde um so nutzbarer seyn, da das Fleisch der genannten Thiere ein gutes Nahrungsmittel abgibt, wie es denn auch im südlichen Amerika häufig gegessen wird. Die Llamas und Alpacos dienen in ihrem Vaterlande bekanntlich auch als Lastthiere, vorzüglich zum Transport der Erze in den Bergwerken. Endlich könnten die Häute derselben mit Nutzen gegärbt, und selbst zu Maroquin verarbeitet werden. - Wenn auch alle diese Vortheile bis auf diesen Augenblick für Europa nur in der Idee existiren, so sind sie doch von hinlänglicher Bedeutung, um wiederhohlte Versuche zur Verpflanzung jener amerikanischen Thiergattungen in unseren Weltsheil veranlassen zu können.

38. Neue Maschine zur Verfertigung metallener Röhren.

(London Journal, Nro. XXVI, Febr. 1813.)

Diese Maschine bildet den Gegenstand eines von dem

Engländer John Hagus im Jahre 1822 genommenen Patentes. Das Prinzip derselben ist nicht vollkommen neu *), wohl aber von solcher Art, dass man nichts wagt, wenn man seine Ausführbarkeit in Zweisel zieht. Ein dickes eisernes Rohr, welches sich vorne hin verengt, wird aus einem Kessel mit geschmolzenem Metalle (z. B. Blei) gefüllt, und sogleich wieder geschlossen. Durch Eindrehen einer starken Schraube wird das Metall zur engen Öffnung des Rohres wieder herausgetrieben, zugleich aber, weil hier das Rohr mit Wasser umgeben ist, abgekühlt und zum Erstarren gebracht. Die erwähnte Offnung ist zylindrisch, und in ihrer Mitte mit einem runden Dorn versehen, über welchem das heraustretende Metall eine Röhre bilden soll, welche im fertigen Zustande sich auf einen Zylinder wickelt. Die Schwierigkeiten, welche nothwendig mit der Ausführung und dem erfolgreichen Gebrauche einer solchen! Maschine verbunden seyn müssen, sind zu einleuchtend, als dass man über einer Erörterung derselben Worte verlieren sollte.

39. Über den Kupserschmelz-Prozess, wie er auf den englischen Werken zu Hafod in der Nähe von Swansea (in Südwales) geleitet wird.

(Annals of Philosophy, Februar, 1823.)

Die in den Kupferhütten von Südwales verschmolzenen Erze kommen größtentheils aus den Minen von Cornwall und Devonshire. Sie bestehen vorzüglich aus Kupferkies und dem grauen Schwefelkupfer. Der erstere ist eine Mischung von Eisen, Schwefel und Kupfer in beinahe gleichem Verhältnisse. Das graue Erz (wenigstens jenes, welches man in Cornwall unter dieser Benennung kennt) ist fast reines geschwefeltes Kupfer, und enthält ungefähr 80 p. Ct. Metall. Das gelbe Erz (der Kupferkies), als das häufigste, wird gewöhnlich von Eisenkies (Schwefeleisen) begleitet. Die erdigen Mineralien, welche mit diesen me-

^{*)} Der berühmte Bramak wurde schon 1797 für eine ähnliche Maschine patentirt; er hatte aber gar den kühnen Gedanken, geschmolzenes Blei durch eine Druckpumpe in die zur Röhrenbildung bestimmte Form zu pressen. (S. Rees's Cyclopaes die, Vol. 27. Art. Pipe.)

fallischen Substanzen zugleich vorkommen, sind, der Hauptsache nach, kieselartig; obschon in einigen Gruben die Gänge Thon, in andern wieder Flusspath enthalten. kann im Allgemeinen als die Bestandtheile der in Rede stehenden Erze folgende annehmen: Schwesel, Kupser, Eisen, und 60 bis 70 p. Ct. erdige Substanz. Hierzu mögen, als zufällig, noch Zinn und Arsenik gerechnet werden; denn, obschon diese beiden Stoffe nicht eigentlich chemisch mit dem Kupfer verbunden sind, so lassen sie sich doch von demselben durch mechanische Mittel nicht ganz trennen, weil Zinn- und Kupfererze häufig in einem und dem nähmlichen Gange vorkommen. Ihre Quantität. ist außerdem, verhältnismässig zu den übrigen Bestandtheilen, unbeträchtlich; und da die Ausscheidung des Zinns sich nicht lohnen würde, so gibt man sich nicht die Mühe, es bis auf die geringste Quantität abzusondern. Das Arsenik rührt von dem Arsenik-Kies her, welcher die Zinnerze gemeiniglich begleitet. Der mittlere Ertrag an Kupfer kann etwa 8¹/₂ p. Ct. betragen.

Die Erze werden aus Cornwall nach Wales gebracht, nicht nur wegen des hier vorhandenen Überflusses an Brennmaterial zum Schmelzen selbst, sondern auch weil die Fahrzeuge eine Rückladung von Kohlen erhalten können, womit sich die Bergwerke zur Betreibung ihrer Maschinen versorgen. Die vorzüglichsten Schmelzwerke liegen an den schiffbaren Flüssen Swansea und Neath. in den Kupferhütten sind einfach, und bestehen aus einem abwechselnden Rösten und Schmelzen. Durch jenes werden die flüchtigen Bestandtheile der Erze fortgetrieben, und die andern mit dem Kupfer verbundenen Metalle oxydirt, wodurch sich zugleich die Schmelzbarkeit des Ganzen vermehrt. Das Rösten ist in der That eine Vorbereitung zum Schmelzen, wobei die spezisisch leichter als das Metall gewordenen Oxyde und Erden auf der Obersläche sich sammeln, und als Schlacken abgeschöpft werden.

Beide Operationen geschehen in Reverberir-Öfen von der gewöhnlichen Bauart. Die zu behandelnde Substanz kommt auf den Herd des Ofens zu liegen, der von dem Feuerraume durch eine zwei Fuss dicke Mauer (Brücke) von Ziegelsteinen abgesondert ist. Die Flamme streicht über diese Mauer, bespielt die ganze Länge des Ofens, und

entweicht, nebst den von dem Erze ausgeschiedenen slüchtigen Theilen durch einen am entgegengesetzten Ende besindlichen Rauchfang. Diese Ösen sind übrigens von zweierlei Art, und unterscheiden sich sowohl durch ihre Größe, als durch die innere Gestalt. Die Kalzinirösen sind mit vier Össungen oder Thüren versehen, wovon auf jeder von zwei gegenüberstehenden Seiten zwei zum Umrühren des Erzes angebracht sind. Sie variiren sehr in der Größe, sind aber doch gemeiniglich 17 bis 19 Fus vom Feuerherd bis zum Schornsteine lang, und 14 bis 16 Fus breit. Die Dimensionen des Feuerherdes sind 4 ½ bis 5, und 3 Fus.

Die Schmelzösen sind viel kleiner als die Kalzinirösen, da sie nicht über 11 oder 11 ½ Fuss in der Länge, und 7½ oder 8 Fuss in der größten Breite haben. Der Feuerplatz ist, im Verhältniss zum eigentlichen Osen, größer als bei den Kalzinirösen; er hat nähmlich 3½ bis 4 Fuss in der Breite, und 3 oder 3½ Fuss in der Länge. Dieser Umstand ist von Wichtigkeit, weil es darauf ankommt, die Substanzen in möglich kürzester Zeit zum Schmelzen zu bringen. Das Innere des Osens bildet eine Art von Oval, welches auf seiner dem Feuerherde zugekehrten Seite slach abgeschnitten, am andern Ende aber zugespitzt ist. Zwei Öffnungen sind vorhanden, wovon die eine, auf der Schlotseite, zum Abschöpsen der Schlacken, die andere, an einer langen Seite des Osens liegende, zum Ablassen des geschmolzenen Metalles dient.

Die Prozesse der Kupferbereitung folgen in nachstehender Ordnung auf einander:

1) Das Rösten des Kupfererzes.

2) Das Schmelzen des Erzes zu Rohstein.

3) Das Kalziniren des . Rohsteins (Coarse metal).

- 4) Das Schmelzen des Rohsteins zu Schwarzkupfer.
- 5) Das Kalziniren des Schwarzkupfers- (Fine metal).

6) Das Schmelzen des Schwarzkupfers.

7) Das Rösten des geschmolzenen Schwarzkupfers.

8) Das Garmachen des Kupfers.

1ster Prozess. Die Kalzination der Erze.

Die Kupfererze werden beim Ausladen aus den Schiffen, in welchen man sie von Cornwall bringt, nicht sortirt; son-

dern man legt unmittelbar eine Ladung auf die andere, wodurch natürlicher Weise Erze von sehr verschiedener Beschaffenheit unter einander kommen. Man beabsichtigt
bei dieser Vernischung eine Erleichterung des Schmelzprozesses, weil die Erze einander selbst als Flussmittel
oder Zuschläge dienen. Eine genauere, nach den Ergebnissen der chemischen Analyse geregelte Versetzung wäre
freilich wünschenswerth, allein sie lässt sich im Großen
nicht wohl ausführen, weil es an Raum zur abgesonderten
Verschiffung und Aufbewahrung der verschiedenen Erze
fehlt.

Das Erz wird den Arbeitern zugewogen, und in Kästen, deren jeder einen Zentner enthält, sortgeschafft. Man gibt es in eine Art von Trichter, der aus vier gusseisernen Platten gebildet, und über dem Dache des Kalzinirosens angebracht ist. Zwei solche Trichter besinden sich über jedem Osen, und ihre Öffnungen, aus welchen die Erze auf den Herd gelangen, sind so gestellt, dass man jene leicht mittelst eiserner Stangen ausbreiten kann.

Die Beschickung des Ofens beträgt gewöhnlich 3 bis 31/2 Tonnen (zu 20 Zentner). Sie wird gleichförmig über den Kalzinir-Herd ausgebreitet, welcher mit Biegeln belegt ist; das Feuer wird hierauf stufenweise verstärkt, so zwar, dass die Hitze zu Ende des zwölf Stunden lang dauernden Prozesses so groß ist, als sie das Erz ertragen kann, ohne zu schmelzen oder zusammen zu backen. Um dieses zu verhindern und die Entweichung des Schwefels zu befördern, scharft man die Erzstücke während des Röstens oft durch einander, damit immer neue Flächen derselben mit der Lust in Berührung kommen. Nach Verlauf der angegebenen zwölf Stunden schreitet man zum Ausgehmen der Erze. Hierzu sind besondere, im Boden des Ofens angebrachte Öffnungen bestimmt, wovon sich jeder Thür eine gegenüber befindet. Das Erz fällt unter das Gewölbe des Ofens, und bleibt hier, nachdem man Wasser darauf gegossen hat, so lange liegen, bis es hinreichendæbgekühlt ist, um in Schiebkarren fortgeschafft werden zu können. War der Prozess gut geleitet worden, so ist das Erz jetzt schwarz und pulverig. Die dunkle Farbe verdankt es unstreitig einer gewissen Quantität Eisen, die durch das Rosten oxydirt worden ist, und in diesem Zustande die Schmelzbarkeit des Ganzen vermehrt. Indessen ist doch erst der kleinste Theil des Eisens oxydirt, weil eine große Menge desselben durch die übrigen Bestandtheile, nahmentlich durch die Erden, den Schwefel und andere flüchtige Stoffe, vor der Einwirkung der Luft geschützt war. Der ausgeschiedene Schwefel wird keineswegs sublimirt, sondern, wegen des Luftzutrittes, vollständig verbrannt und in Säure verwandelt.

2ter Prozess. Das erste Schmelzen.

Das kalzinirte Erz wird in den Schmelzofen auf die nähmliche Art eingebracht, wie oben vom Halzinirofen gesagt worden ist. Nachdem dasselbe über den Boden ausgebreitet worden ist, wird die I'hür des Ofens aufgesetzt und wohl vermauert. Man mischt nunmehr dem Erze als Zuschlag, zur Beförderung des Flusses, eine gewisse Quantität der aus Eisenoxydul bestehenden Schlacken von einem frühern Schmelzprozesse bei, welche durch die zweite Öffnung des Ofens eingebracht werden. Jetzt erst macht man Feuer'an, und sucht durch lie Verstärkung desselben das Erz in Fluss zu Sobald die Schmelzung vollkommen ist, wird die bringen, bisher geschlossene Thür abgenommen, und die slüssige Masse gut durchgerührt, um die Absonderung der metallischen Theile von den Schlacken zu erleichtern. Jene sinken dabei auf den von Sand gebildeten Boden des Ofens, der bald ganz mit Metall durchdrungen wird; während die aus den Erden und einigen fremden Metalloxyden bestehenden Schlacken wegen ihrer Leichtigkeit oben auf schwimmen, und durch die dazu bestimmte Offnung abgeräumt werden. Wenn das Metall an seiner Oberfläche ganz rein ist, gibt der Schmelzer eine neue Portion Erze auf, welche so wie die erste behandelt wird. Diesen Prozess wiederhohlt man so lange, bis das geschmolzene Metall hoch genng ist; um abgelassen werden zu können, was gewöhnlich schon nach dreimahligem Aufgeben erfolgt. Das Kupfer fliesst durch eine in der Seite des Ofens gemachte Öffnung aus, fällt in eine nebenan befindliche, mit Wasser gefüllte, Grube, worin es sich granulirt. Die Schlacken, welche man vor dem Ofen gesammelt hat, werden zerbrochen, genau untersucht, und, falls sie noch einen Gehalt an metallischen Theilen zeigen, wieder geschmolzen. Die von Metall freien Stücke werden verworfen; sie bestehen aus den im Erze

enthalten gewesenen Erden, aus Eisenoxyd und den Oxyden einiger anderen, beigemischten Metalle. Das Eisenoxydul färbt sie schwarz, und der ungeschmolzen gebliebene Quarz verleiht ihnen ein porphyrartiges Ansehen.

Bei dem vorstehenden Prozesse wird das Kupfer schon sehr konzentrirt, und von fremden Stoffen befreit; so zwar, dass das granulirte Metall beiläufig ¹/₃ reines Kupfer enthält, und mithin vier Mahl so reich ist, als das rohe Erz. Seine Bestandtheile sind jetzt vorzüglich: Schwefel, Kupfer und Eisen.

Man hat in diesem Prozesse sein Hauptaugenmerk darauf zu richten, dass das schweselhältige Kupser in vollkommenen Fluss geräth, um sich von den Schlacken ganz absondern zu können. Dieser Endzweck wird sehr durch die
oben angegebene Beimischung von den im vierten Prozesse
erhaltenen, und meist aus Eisenoxydul bestehenden Schlacken
befördert. Nur den strengslüssigsten Erzen muß man etwas
Flusspath zusetzen.

In 24 Stunden kann man gewöhnlich fünf Mahl, unter günstigen Umständen auch sechs Mahl, Erze aufgeben und zum Schmelzen bringen.

Die Arbeiter werden nach der Tonne bezahlt.

Ster Prozess. Zweite Kalzination.

Das Produkt der beschriebenen Schmelzung, der sogenannte Rohstein (Coarse metal), wird nunmehr ganz auf
die nähmliche Art geröstet, wie vorher das rohe Erz (1.
Prozess). Nur lässt man, um eine größere Quantität Eisen
zu oxydiren, die Operation jetzt 24 Stunden dauern, während welcher Zeit das Umrühren oft wiederhohlt wird. Die
Hitze darf in den sechs ersten Stunden nur mässig seyn;
dann aber verstärkt man sie bis an das Ende.

4ter Prozess. Das zweite Schmelzen.

Das Schmelzen des kalzinirten Rohsteins geschieht in einem Ofen, welcher dieselbe Einrichtung besitzt, wie jener, worin die Erze das erste Mahl geschmolzen worden sind. Als Zuschlag wendet man hierbei die Schlacken der letzten Operationen, welche etwas Kupfer-Oxyd enthalten, so wie Stücke von der mit Metall durchdrungenen Sohle des Schmelzofens an. Die Menge dieser Beimischungen richtet sich nach der Beschaffenheit des Rohsteins, der verschmolzen werden soll. Die Wirkung derselben ist sehr bedeutend. Das in den Schlacken enthaltene Kupfer-Oxyd reduzirt sich nähmlich durch die Wirkung des in dem Metalle noch vorhandenen Schwefels, der dadurch zu schweflicher Säure verbrannt wird, und als Gas entweicht. Damit für diesen Zweck immer Schwefel genug vorhanden sey, setzt man in einigen Fällen sogar unkalzinirten Rohstein zu.

Die Schlacken der gegenwärtigen zweiten Schmelzung sind von großem spezifischen Gewichte, sollen gut geschmolzen seyn, und werden (wie schon oben erwähnt) als Zuschlag bei der ersten Schmelzung gebraucht, eben sowohl um das in ihnen enthaltene Kupfer noch zu gewinnen, als um den Fluß der Erze zu befördern. Zu der letzten Absicht sind sie sehr wirksam, weil schwarzes Eisenoxyd beinahe ihren einzigen Bestandtheil ausmacht. — In einigen Fällen werden diese Schlacken mittelst eines besondern Ofens und unter Zusatz von Kohle geschmolzen, und in diesem Falle liefern sie neue Schlacken von glänzendem krystallinischem Ansehen.

Das vom zweiten Schmelzen herkommende Metall wird nach dem Abräumen der Schlacken entweder in VVasser oder in Sand abgelassen. Im granulirten Zustande heißt es Schwarz-kupfer (fine metal), in größern Stücken aber blaues Metall (blue metal), seiner Farbe wegen. Es liefert beiläufig 60 p. Ct. reines Kupfer.

5ter Prozess, Die dritte Kalzination.

Diese wird ganz auf dieselbe Art vorgenommen, wie der oben beschriebene 3^{tq} Prozess.

6ter Prozess. Das dritte Schmelzen.

Man geht beim Schmelzen des kalzinirten Schwarzkupfers (calcined fine metal) eben so vor, wie beim 4^{ten} Prozels. Das Produkt ist ein reineres Metall, welches 80 bis 90 p. Ct. Kupfer enthält.

71 Prozess. Die vierte Kalzination.

Diese Operation wird in Öfen vorgenommen, welche den schon beschriebenen Schmelzöfen gleichen, von ihnen aber durch die Benennung Röstöfen (roasters) unterschieden werden. Das von dem letzten Prozesse herkommende Metall wird in den Ofen gegeben, und dort der durchstreichenden sehr stark erhitzten Luft ausgesetzt. Das Feuer wird bis zum Schmelzpunkte verstärkt, und dadurch die Austreibung der flüchtigen Stoffe vollendet, das mit dem Kupfer noch verbundene Eisen aber vollkommen oxydirt. Die Beschickung des Ofens beträgt 20 bis 30 Zentner. Gegen das Ende der Operation (welche nach der anfänglichen Reinheit des Materiales, bald 12, bald sogar bis 24 Stunden dauert) wird das Kupfer flüssig gemacht, und in Sand abgelassen. Es heisst in diesem Zustande Blasenkupfer (blistered copper), weil es nicht nur auf der Oberfläche mit schwarzen Blasen bedeckt ist, sondern auch im Innern ein löcheriges Gefüge zeigt, welches von dem beim Ablassen eintretenden Aufwallen herrührt. In diesem Zustande ist das Kupfer zum Raffiniren (Garmachen) geeignet, weil es nunmehr fast keine Beimischung von Schwefel, Eisen oder anderen Stoffen enthält.

Eine andere, langwierigere Methode, das Metall zum Feinmachen vorzubereiten, besteht in wiederhohltem Rösten des Schwarzkupfers mittelst der oben beschriebenen Kalziniröfen, in welchen es nicht zum Schmelzen kommen darf. Eine hierbei zur Erleichterung der Oxydation sehr dienliche Verbesserung, worauf ursprünglich ein gewisser Sheffield patentirt wurde, besteht in der Hinleitung eines immerdauernden Luftstromes über das erhitzte Metall. Die Bank des Ofens (jene niedrige Mauer, welche den Feuerraum vom Röstherde absondert) ist zu diesem Zwecke mit einem Kanale versehen, welcher an beiden Enden mit der äußern Luft kommunizirt, und durch viereckige Öffnungen in das Innere des Ofens sich mündet. Durch diese Einrichtung wird die Oxydation befördert, der Rauch verzehrt, die Entbindung des Schwefels erleichtert, und durch die Abkühlung der gemauerten Bank, eine gleichmäßigere Hitze hervorgebracht.

8100 Prozess. Das Fein- oder Garmachen.

. .

Der zum Feinmachen (refining) bestimmte Ofen unterscheidet sich von dem gemeinen Schmelzofen bloss in der Anlage des Bodens, der hier aus Sand besteht, und gegen die vordere Thür hin geneigt ist, damit das Kupfer in einer bei dieser Thür angebrachten Grube sich sammeln, und mit Löffeln ausgeschöpft werden könne. Das durch den vorigen Prozess vorbereitete Metall wird durch eine große Offnung in einer Seitenwand des Ofens eingebracht. Die Hitze, welche man gibt, ist Anfangs gemässigt, damit durch sie der Erfolg des Röstens vervollständigt werde. Nach dem Eintritte des Schmelzens schöpft man die Schlacken ab, und nimmt mittelst eines kleinen Löffels die Probe, welche, erkaltet, und im Schraubstock abgebrochen, durch ihr Ansehen dem Arbeiter über den Gang der Operation ein Urtheil erlaubt. Der Zustand des Kupfers in diesem Zeitpunkte wird von den Arbeitern durch das Wort dry (trocken) bezeichnet. Es ist zerbrechlich, von dunkelrother, ins Purpurrothe gehender Farbe, und krystallinischer Struktur. Um ihm Zähigkeit zu geben, wird das Metall im Ofen wohl mit Holzkohlen bedeckt; man nimmt dann eine Stange aus Birkenholz, und bewirkt durch Einhalten derselben in das fliessende Kupfer ein Aufwallen, welches von der Entwickelung gasartiger Stoffe herrührt. Mit dieser Operation fährt man fort, während zugleich immer neue Kohlen aufgegeben werden. Von Zeit zu Zeit nimmt ein Arbeiter Proben heraus, welche allmählich ein feineres Korn zu zeigen anfangen, und von dem Fortschreiten des Prozesses in Kenntniss setzen. Das Kupfer ist gut, wenn ein Stück desselben, zur Hälfte durchgehauen und abgebrochen, eine seidenartig glänzende Bruchfläche und eine hellrothe Farbe zeigt. Man prüft es jetzt auf seine Dehnbarkeit, indem man die in eine eiserne Form ausgegossene Probe mit dem Hammer auf dem Ambosse schlägt. Es muß sich hierbei weich zeigen, und darf an den Kanten nicht bersten. Eiserne, mit Thon bestrichene Löffel dienen endlich zum Ausschöpfen des Metalles, und zum Gielsen desselben in Formen, wo es die Gestalt 18 Zoll langer und 12 Zoll breiter Kuchen annimmt.

Das Feinmachen des Kupfers ist eine delikate Operation, welche große Sorgfalt von Seite des Arbeiters erfordert, wenn das Metall in einen vollkommen dehnbaren Zu-

stand gebracht werden soll. Die Oberfläche desselben muß immer mit Kohle bedeckt seyn, weil außerdem die Kuchen beim Erkalten wieder einen Theil ihrer Dehnbarkeit verlieren; in diesem Falle hilft man sich durch Wiederhohlung des oben enwähnten Einsteckens hölzerner Stangen, was die Arbeiter poling nennen. Aber zu freigebig darf man mit diesem Mittel nicht seyn, wenn man nicht die Sprödigkeit des Metalles sehr vermehren will. Die Farbe desselben wird dann ein lichtes Gelbroth, und das Gefüge ist faserig. Sobald diese Veränderungen bemerkt werden, räumt man die Kohlen ab, und setzt das Kupfer der Berührung mit der Luft aus, wodurch es wieder in den verlangten Zustand zurückkommt. Kann man aus diesen Umständen nicht schliessen, dass das Kupfer vor dem Feinmachen (copper in its dry state) eine geringe Menge Sauerstoff enthalte, oder dass etwas Oxyd darin vertheilt ist, von welchem es durch die Verbrennung des Holzes (poling) befreit wird; dass ferner bei zu häufiger Wiederhohlung dieses Prozesses etwas Kohlenstoff mit dem Kupfer in Verbindung tritt, und es, gleich dem Eisen, spröde macht; dass also endlich die größte Dehnbarkeit des Kupfers nur dann eintritt, wenn dieses Metall in gleichem Grade von Oxygen und Kohlenstoff frei ist? *). Oder ist vielleicht die Wirkung des verbrennenden Holzes, beim poling-Prozesse, bloss mechanisch, indem dadurch die Textur des Metalles geändert wird?

Es ist ein merkwürdiger Umstand, dass das Kupfer, wenn es in dem oben angeführten Falle spröde wird, nur sehr langsam auf der Obersläche sich oxydirt; eine Beobachtung, welche ganz wohl für den Kohlenstoffgehalt des Metalles in diesem Zustande spricht. Die Obersläche des sließenden Kupfers ist dann so rein und blank, dass sich jeder Stein des Ofengewölbes darin abspiegelt.

Zuweilen, wenn das Kupfer sich schwer raffiniren lässt, setzt man ihm einige Pfunde Blei zu. Dieses Metall erleichtert nur, indem es selbst oxydirt wird, die Oxydation des

^{*)} Ein Beweis für den Oxygen-Gehalt des Kupfers in jenem durch das Wort dry angezeigten Zustande scheint die hestige Wirkung desselben auf eiserne Werkzeuge zu seyn; Diese werden davon weit eher zerstört, als wenn das Kupfer im reinen Zustande ist.

beigemischten Eisens, verbindet sich aber keineswegs mit dem Kupfer. Durch diese Verbindung würde vielmehr der Zweck ganz verfehlt werden, weil bleihältiges Kupfer bei der Verarbeitung schwer von dem auf der Obersläche sitzenden Oxyde sich besreien läst. Man muß daher unmittelbar nach dem Zusetzen des Bleies der Lust freien Zugang gestatten, damit die Oxydation desselben besördert werde.

Das zur Messingsabrikation bestimmte Kupfer wird, des leichtern Gebrauches wegen, granulirt. Man gießt es zu diesem Ende durch einen mit Löchern versehenen Löffel in VVasser. Ist das letztere heiß, so nehmen die Körner eine runde Form an; erhält man das VVasser aber immer kalt, so bekommt das Kupfer eine rauhe, zerrissene Obersläche. Die zuerst erwähnte Form gibt man ihm, wenn es zur Verfertigung von Messingdraht dienen soll. Manchmahl gießt man das Kupfer auch in Stücke von 6 Zoll Länge und etwa ¹/₂ Pfund Gewicht; es heißt dann japanisches Kupfer, und wird als solches nach Ostindien ausgeführt. Durch Eintauchen in kaltes VVasser, wovon sie leicht auf der Obersläche oxydirt werden, gibt man den noch warmen Stücken eine schöne rothe Farbe.

Die Beschickung der Verseinerungsösen beträgt zu Hafod 3 bis 5 Tonnen. Die Menge des reinen Kupfers, welche wöchentlich auf den Werken daselbst dargestellt wird, beläust sich gegen 40 bis 50 Tonnen. In den zwölf Monaten vom 1. Juli 1821 bis 30. Juni 1822 wurden 24,400 Tonnen Erz verschmolzen, und daraus 2144 Tonnen reinen Kupfers erhalten. In der Nähe der Hafoder Schmelzwerke ist ein mächtiges Walzwerk angelegt, welches von einer Dampfmaschine mit 40 zölligem Zylinder betrieben wird, und vier Paar Walzen enthält. Das Hupfer wird hier sowohl zum einheimischen Verbrauch, als zur Ausfuhr verarbeitet. Die Abschnitzel des Bleches und das beim Reinigen abfallende Oxyd werden auf den Schmelzwerken neuerdings benutzt. Vier Walzenpaare und zwei Hämmer, welche durch Wasser getrieben werden, befinden sich zwei (engl.) Meilen von den Schmelzwerken entfernt. In Hafod selbst ist eine Fabrik, in welcher Nägel aus gemischtem Metalle (mixed metal nails and spikes), messingene Maschinen-Bestandtheile etc. gegossen werden. Diese Anstalten zusammen enthalten 84 Öfen. und werden durch Gas erleuchtet, da die Arbeiten Tag und

Nacht fortgehen. Den Verbranch der Dampfmaschine und der zu den Werken gehörigen Transportschiffe mitgerechnet, werden hier in jeder Woche 1400 bis 1500 Tonnen Kohlen verzehrt. Fast tausend Menschen werden mit den verschiedenen Arbeiten beschäftigt, und so erhalten etwa 3000 Familien Nahrung, der Hafen von Swansea aber eine Einnahme von jährlichen 4 oder 500 Pfund Sterl. Man darf nur auf die Bevölkerung der genannten Stadt sein Augenmerk richten, um den großen Vortheil der in ihrer Nähe befindlichen Schmelzwerke deutlich einzusehen. Als vor ungefähr hundert Jahren das erste Kupferwerk hier angelegt wurde, war Swansea ein unbedeutendes Dorf; im Jahre 1801 war seine Bevölkerung auf 6099 Individuen gestiegen, und 1821 zählte es 10,225 Einwohner. Folglich hat sich in zwanzig Jahren die Bevölkerung um 4156 Menschen (mehr als 2/3) vermehrt. Der Handel hat sich so sehr ausgedehnt, dass gegenwärtig bei 2600 Schiffe des Jahres hier ankommen. Rechnet man für jedes Schiff zehn Reisen des Jahrs, so erfordert der Kupferhandel beständig über 100 Segel, jedes zu 100 Tonnen. Der Markt zu Swansea wird häusig aus den Umgegenden, selbst von 15 bis 20 (engl.) Meilen, her besucht. Die laufenden Ausgaben der Schmelzwerke in Südwales können nicht geringer seyn als 200,000 Pfd. Sterl., und · ihre Konsumtion und Ausfuhr an Kohlen beträgt über 200,000 Chaldrons (6,506,839 Wiener Metzen). In Cornwall hängen 50,000 bis 60,000 Seelen ganz von den Bergwerken ab.

Es wird interessant seyn, hier einen Üherblick des gesammten Kupferertrages der vereinigten brittischen Königreiche zu geben. Nach dem II. Bande der Transactions of the Royal Geological Society of Cornwall lieferten sämmtliche Kupferwerke in dem mit Ende Junius 1822 abgelaufenen Jahre 11,448 Tonnen Kupfer. Davon kommen auf Cornwall 9331 Tonnen, Devonshire 537, Staffbrdshire 38, Anglesea 738, andere Theile von Nordwales 55, Schottland 11, Irland 738 Tonnen. Unter die verschiedenen Betriebs-Gesellschaften war der Ertrag folgender Malsen vertheilt:

Vivian and Sons	•	ė	•	2145 To	nnen.
Williams, Grenfells, and Company	•	•	è	2103	2
Daniell and Company	•	•	•	1639	*
Crown Company	•	•	•	. 1257	*
Birmingham Company	ė. ,	3	ě	1042	*

English Company	•	•	•	•	•	•	616 To	nnen.
Fox, Williams and Compan	y	• 1	•	•	•	●,	58 0	20
Freemann and Company.	•	•	•	•	•	•	504	•
Mines Royal Company .	•	•	•	•	•	•	320	>
Rose Company							98	»
Anglesea Company							7 38	> •
•		•			•		11042*)	

40. Verbesserung an Flintenschlössern.

(Transactions of the Society for Encouragement, Vol. XL.)

Es ist eine bekannte Sache, dass die Federn aller Feuergewehre durch langen Gebrauch an Stärke verlieren, und am Ende nicht mehr Gewalt genug besitzen, um den Hahn heftig genug gegen die Batterie zu treiben, wodurch ein häufiges Versagen herbeigeführt wird. Dieser Umstand ist die Hauptveranlassung zu einer Verbesserung der Gewehrschlösser, welche der Engländer Ezechiel Baker damit unternommen, und wofür er von der Aufmunterungs-Gesellschaft in London eine silberne Medaille erhalten hat. Ein Schlols von der neuen Bauart ist in Fig. 10 auf Taf. II abgebildet. Die einzige Zugabe besteht in einer Schraube c, welche durch den massiven Theil des Schlossbleches eingedreht wird, und auf den kürzeren Theil der Schlagfeder de einen Druck ausübt, der um so größer ist, je tiefer man sie hineinschraubt. Dadurch kann denn auch die Spannung einer Feder, welche wegen langen Gebrauches nachgelassen hat, wieder verstärkt, und im Gegentheile die Spannung einer noch neuen Feder nach Belieben gemindert werden, wenn man das Brechen derselben fürchtet. Bei neu zu verfertigenden Schlössern kann die Einrichtung, wie man sicht, ohne besondere Kosten angebracht werden; allein um ein schon fertiges Gewehrschloß damit zu versehen, muß nothwendiger Weise die Schlagfeder erneuert werden; indem hier der Stift, mit welchem die Feder in ein Loch des Schlossbleches gesteckt wird, genau in der Biegung bei d

^{*)} Diese Summe weicht, wahrscheinlich durch einen Druckoder Schreibsehler des Originales, um 406 Tonnen von der
obigen ah.

sich befinden muß, während er bei gemeinen Schlössern fast immer in der Mitte des kürzern Federtheiles seinen Ort hat.

41. Parker's (in London) statische Patent-Lampe.

(Quarterly Journal of Science, etc. Nro. XXIX. 1823). (London Journal of Arts etc. Nro. XXX. June 1823.)

Unter die neuesten Erzeugnisse im Fache der Beleuchtungskunst gehört diese Lampe, deren Hauptverdienst darin besteht, dass sie das Ohl auf eine äußerst einfache, keiner Reparatur unterworfene, Art zu der erforderlichen Höhe hebt. Sie ist eigentlich eine Abänderung der von Edelcranz schon vor 20 Jahren angegebenen Lampe, von der man eine Beschreibung nebst Zeichnung im 27. Bande des Journals für Fabrik, Manufaktur, Handlung und Mode, S. 326, findet. Folgende kurze Beschreibung wird hinreichen, einen beiläufigen Begriff davon zu geben. Ein zylindrisches, oben offenes Gefäls, welches 32/3 Zoll im Durchmesser hat, und drei Zoll hoch ist, enthält das Öhl. In seinem Mittelpunkte ist ein senkrecht stehender Eisenstab befestigt, auf dem sich der obere, noch zu beschreibende Theil der Lampe bewegt. Ein anderer, oben wie der erste offener, 35/6 Zoll weiter, und 7 Zoll hoher Zylinder umgibt das Öhlbehältniss so, dass zwischen beiden rundum ein Raum von zwei Linien bleibt. Am Boden werden beide Gefässe luftdicht mit einander vereinigt, und den erwähnten Zwischenraum füllt man mit Quecksilber aus. Ein dritter Zylinder (Taucher-Zylinder genannt, weil seine Wand in das Quecksilber taucht), dessen Weite 33/4, dessen Höhe 3 Zoll beträgt, und der am untern Ende offen, oben hingegen geschlossen ist, hängt fest mit dem Verbindungsrohre und der Brennmündung der Lampe zusammen, indem jenes Rohr aufwärts bis zur Höhe der Flamme, abwärts bis zum untern Niveau des Taucher-Zylinders reicht. Dieses Rohr bewegt sich auf dem im Mittelpunkte des Öhlgefässes aufgerichteten Eisenstabe mittelst Spitzen oder Stiften, um sowohl die Reibung als die Wirkung der Kapillarität beim Aufsteigen des Öhles zu verhindern.

Wenn das Öhlgefäss mit Öhl, und der um dasselbe befindliche, 2 Linien breite Raum mit Quecksilber gefüllt ist, so kann offenbar, da der Taucher-Zylinder und das damit verbundene Öhlrohr, jener in das Quecksilber, dieses in das Ohl, zugleich einsinken, die Luft aus dem Zylinder nicht entweichen; sie ist vielmehr durch das Gewicht desselben (welches nach Erforderniss regulirt seyn muss) gezwungen, auf das Öhl zu drücken, und dasselbe durch das im Mittelpunkte befindliche Rohr in die Höhe zu treiben. Diese Wirkung dauert natürlich so lange fort, bis alles Öhl verzehrt ist. Folgende Vortheile sind es hauptsächlich, welche das Verdienstliche dieser Ersindung bilden: 1) Die Lampe brennt, bis das letzte Ohl verbraucht ist. 2) Sie kann, da das Ohl nebst allen übrigen schweren Theilen der Vorrichtung unten angebracht ist, nicht leicht umgeworsen werden. 3) Die Flamme ist so vollkommen schattenfrei wie das Gaslicht. 4) Wegen ihrer Einfachheit unterliegt sie fast gar keiner Reparatur. 5) Endlich ist das Einfüllen des Öhles in einen weiten Zylinder leichter und bequemer, als in eine enge Öffnung, wie sie andere Lampen besitzen.

42. Über die entfärbende Wirkung der Kohle, besonders der thierischen.

(Annales de Chimie et de Physique, Vol. XXI.)

Durch die Untersuchungen des Herrn Payen über diesen Gegenstand hat man Folgendes erfahren: 1) Die entfärbende Kraft der thierischen Kohle im Allgemeinen hängt von ihrer Zertheilung ab. 2) In den verschiedenen Arten der Kohle wirkt ausschliesslich der Kohlenstoff auf die färbenden Substanzen, welche er, indem er sich mit ihnen verbindet, präzipitirt. 3) Beim Raffiniren des Zuckers wirkt die Kohle auch auf die extraktiven Bestandtheile, und begünstigt die Krystallisation. 4) Die in der Kohle (besonders der thierischen) außer dem Kohlenstoffe enthaltenen Substanzen verstärken die entfärbende Krast nur durch eine mittelbare Wirkung, indem sie nähmlich die Theilchen der Kohle isoliren, und dem Zugange der färbenden Stoffe aussetzen. 5) Die thierische Kohle besitzt, außer ihrer entfärbenden Eigenschaft, auch ausschliefslich das Vermögen, den Kalk aus seiner Verbindung mit Wasser oder Syrup aufzunehmen. 6) Mittelst eines von Herrn, Payen vorgeschlagenen Instrumentes, welches er Décolorimetre (Entfar-Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd. 27

bungsmesser) nennen will, ist es leicht, die entfärbende Kraft aller Arten von Kohlen genau zu schätzen. — Mit diesen Resultaten stellen wir jene zusammen. welche von Bussy bekannt gemacht worden sind. Die pharmazeutische Gesellschaft in Paris hatte einen Preis von 600 Franken für die Beantwortung folgender Frage ausgesetzt; »Welches ist die Art der Wirkung, welche die Kohle beim Entfärben aussübt; und welches sind folglich die Änderungen, welche sie sin ihrer Mischung dadurch erleidet? Welchen Einfluss haben die in der Kohle enthaltenen fremden Materien; und sist nicht der physische Zustand der thierischen Kohle seine der wesentlichen Ursachen ihrer vorzüglichern Wirksamkeit?" — Dieser Preis ist Herrn Bussy an der Pharmazie-Schule zuerkannt worden, aus dessen Abhandlung folgende Hauptpunkte ausgehoben zu werden verdienen.

- 1) Die Kohle wirkt auf die färbenden Substanzen, ohne sie zu zersetzen; sie verbindet sich mit ihnen nach Art der frisch gefällten Alaunerde. Man kann unter gewissen Umständen die Farben verschwinden und wieder zum Vorscheine kommen machen.
- 2) Die Kohle wirkt verschieden nach dem abweichenden Zustande ihrer kleinsten Theile. Die matte, äußerst fein zertheilte Kohle ist immer wirksamer als diejenige, welche glänzend, gleichsam verglast aussieht.
- 3) Dass die schon gebrauchte thierische Kohle durch einfaches Ausglühen ihre entfärbende Krast nicht wieder erlangen kann, weil die durch Zersetzung der färbenden Stoffe gebildete Kruste vegetabilischer Kohle die kleinsten Theile der thierischen Kohle überzieht, und an der Wirkung verhindert.
- 4) Die dem Kohlenstoff fremden Substanzen, welche die Kohle enthält, spielen beim Entfärben nur eine Nebenrolle, welche hauptsächlich von der Natur der entfärbten Flüssigkeit abhängt.
- 5) Man kann der einmahl gebrauchten Kohle ihre ganze Wirksamkeit, indem man die von ihr absorbirten Substanzen durch chemische Mittel beseitigt, manchmahl auch mit Hülfe der Gährung, wieder geben.

- hem Grade begabte vegetabilische Kohle erhalten, wenn man die Stoffe, aus welchen man sie bereitet, vor der Verkohlung mit weißgebrannten Knochen, Bimsstein oder überhaupt solchen Substanzen vermengt, welche sich der innigen Vereinigung der Theilchen in den Weg stellen. Aus weichen thierischen Stoffen läßt sich durch solche Zusätze eine eben au brauchbare Kohle bereiten, als aus festen Theilen.
- 7) Die fixen Alkalien ertheilen der Kohle die entfärbende Eigenschaft in einem bedeutenden Grade, indem sie die Theilchen derselben von einander entfernen. Dieses geschieht hauptsächlich dann, wenn die Kohle Stickstoff enthält, den sie durch die Kalzination mit Alkalien verliert. (Archives des découvertes, faites en 1822*).

43. Über die Anwendung starkriechender Substanzen zur Verhinderung des Schimmelns.

(Edinburgh philosophical Journal, Nro. XV. 1823.)

Nach den Versuchen, welche Dr. Mac Culloch anstellte, haben gewisse stark riechende Substanzen, nahmentlich die ätherischen Öhle, die merkwürdige Eigenschaft, die Entstehung des Schimmels selbst dann zu verhindern, wenn sie in sehr geringer Menge angewendet werden. Tinte, Kleister, Leder und Samen sind jene Körper, welche am meisten Neigung zum Schimmeln zeigen, oder bei denen wenigstens die Erscheinung des Schimmels am häufigsten und merklichsten lästig fällt; es wird daher nicht uninteressant seyn, die Angabe eines Mittels zu finden, wodurch man ihr vorbeugen kann. Dass man die Tinte durch hineingelegte Gewürznelken vor dem Schimmeln bewahrt, ist eine bekannte Sache, und es kann kein Zweifel darüber herrschen, dass bloß ihr Gehalt an ätherischem Öhle diese Wirkung her-

^{*)} Beachtenswerth ist der Vorschlag des Engländers Mill, die thierische Kohle, welche zur Reinigung des Holzessigs verwendet werden soll, durch verdünnte Salzsäure vorher von allem darin enthaltenen kohlensauren Kalke zu befreien. Im Vernachlässigungsfalle würde man einen bedeutenden Verlust an Essigsäure zu befürchten haben.

vorbringe, weil auch Lavendelöhl, oder ein anderes Öhl dieser Art, in geringer Menge angewendet, dieselben Dienste leistet.

Die Bewahrung des Leders vor Schimmel ist gewiss in sehr vielen Fällen eine wünschenswerthe Sache. Auch hier erreicht man durch die Anwendung ätherischer Ohle überhaupt, und (da des größern Bedarfes wegen das wohlfeilste gewählt werden muss) des Terpentinöhles insbesondere, seinen Zweck. Es ist ein merkwördiges, hierher Bezog hahendes Faktum, dass der Juften, der bekanntlich bei seiner Bereitung mit Birkenöhl getränkt wird, dem Schimmeln nicht unterworfen ist, was jeder Besitzer von in Justen gebundenen Büchern erfahren haben wird. Die russischen Hausleute, welche diese Waare oft sehr lange Zeit auf die nachlässigste Art in den Londoner Magazinen liegen lassen, sind davon wohl in Kenntnis. Wirklich bedarf auch der Juften gar nie des bei anderem Leder nöthigen Offnens und Lüstens der Ballen. Büchersammlern wird es nicht unlieb seyn, zu erfahren, dass wenige Tropfen eines slüchtigen Öhles hinreichen, jedes Stück ihrer Bibliotheken vor der Pest des Schimmels und vor dem Dumpfigwerden zu bewahren. — Selbst das Holz liesse sich — wenn dieser Prozess nicht zu theuer käme, durch solche Öhle vor dem Vermodern schützen.

Der Kleister ist bekanntlich dem Schimmeln in einem außerordentlichen Grade unterworfen. Der Alaun, welcher demselben von Buchbindern gewöhnlich zugesetzt wird, hat, ungeachtet er ihn etwas länger brauchbar erhält, keine besondere Wirkung. Terpentinöhl erfüllt den Zweck viel besser, und auch andere starkriechende Öhle, wie die des Lavendels, der Pfeffermünze, des Aniels und der Bergamotten zeigen sich, selbst in geringer Menge, sehr wirksam; so dass durch sie der Kleister eine lange Zeit hindurch brauchbar erhalten wird. Inhaber von Mineralien-Sammlungen, welche den Kleister zum Aufkleben ihrer Etiketten oft, aber meist nur in geringer Menge nöthig haben, finden es gewis höchst lästig, sich denselben jedes Mahl frisch zu bereiten. Herr Mac Culloch bereitet ihn aus Mehl auf die gewöhnliche Art, aber dicker, und mit einem Zusatze von braunem Zucker, und von sehr wenig ätzendem Sublimat. Der Zucker macht ihn biegsam, und erschwert das AbsprinInsekten ab, sondern ist zugleich ein wirksames Verhinderungsmittel der Gährung des Kleisters. Dieses Salz kann indes dem Schimmeln nicht vorbauen; man erreicht aber diesen Zweck durch Zusatz von einem oder zwei Tropten eines ätherischen Öhles. Der auf solche Art bereitete Kleister trocknet an der Luft ohne Veränderung ein, und lässt sich nach beliebiger Zeit zum Gebrauch mit Wasser wieder aufweichen. In einem verschlossenen Gefälse, wo durch die Absperrung der Luft das Eintrocknen verhindert wird, kann man ihn immer in brauchbarem Stande aufbewahren.

Die Anwendung ätherischer Öhle läst sich, wie es scheint, auch benützen. um Samen, besonders wenn dieselben weit über See verschickt werden sollen, vor dem Verderben zu bewahren. Wenigstens spricht dafür der Umstand, dass stark riechende Samen, welche viel slächtiges Öhl enthalten, nicht nur selbst dem Dumpfigwerden und Schimmeln nie unterworfen sind, sondern auch das Verderben anderer in ihrer Nähe befindlicher Samen aufzuhalten vermögen,

44. Verbesserte Kattundruck-Formen.

(Transactions of the Society for Encouragement etc. Vol. XL.)

Gewisse Muster auf gedrucktem Kattun bestehen aus parallelen Streifen, zwischen welchen sich anders gefärbte Blumen u. dgl. befinden. Um solche Desseins hervorzubringen sind abgesonderte Formen oder Model zu den Streifen und zu den Blumen erforderlich, wie ohnedem allgemein bekannt ist. Jene Model aber, auf welchen sich die Streifen befinden, sind nur für ein und dasselbe Muster anwendbar, weil sie keine verschiedene Entfernung der Streifen zulassen. Man hat daher schon lange in den englischen Druckereien ähnliche Model aus mehreren (z. B. 3) Holzstücken zusammengesezt, von denen jedes einen einzelnen Streisen enthielt, und die sich sämmtlich auf zwei durch sie gesteckten hölzernen Zapfen oder Nägeln verschieben ließen, wobei man im Stande war, ihnen, und somit den Streifen des Musters, jede beliebige Entfernung von einander zu geben. Dieses Hülfsmittel, so sinnreich und einfach es ist,

hat doch viele Unvollkommenheiten; vorzüglich verursacht das Eintrocknen der erwähnten hölzernen Zapfen, dass die Theile des Models mit ihren Löchern darauf locker werden, und Unregelmälsigkeiten in den Druck bringen. Eben so erschwert das Werfen der Formtheile ihre Bewegung auf den Zapfen, und vernichtet die parallele Lage der Streifen. Der Engländer Stephan Marshall hat diesen üblen Umständen dadurch abgeholfen, dass er in die horizontalen Durchbohrungen der Formtheile keine hölzernen Nägel, sondern metallene Schraubenspindeln anbrachte, die Stellung derselben auf genau bestimmte Entfernungen aber durch vorgelegte Schraubenmuttern bewirkte. Einer jeden Form wurde überdiess, um den Parallelismus der Theile zu sichern, und das Werfen zu erschweren, ein Paar viereckiger Ricgel gelassen, welche die nähmliche Bestimmung haben, wie die früher angewendeten hölzernen Nägel. Jeder solche Riegel ist nähmlich quer durch ein Loch aller Formtheile (deren Anzahl 3 bis 5 betragen kann) gesteckt, und diese werden auf ihm durch Stellschrauben befestigt, wenn man sie vorher in die verlangten Abstände gebracht hat.

Ihren Zweck wird die beschriebene Verbesserung allerdings erfüllen; allein es ist die Frage, ob der daraus entspringende Nutzen die Herstellungskosten lohnen werde?

45. Über die Fabrikation der Papier-Tapeten,

(Annales de l'Industrie, Octobre 1822.)

Seitdem die Ökonomie Papier-Tapeten statt der seidemen, wollenen und baumwollenen Zeuge zur Bekleidung
der Gemächer anwenden lehrte, hat sich die Verfertigung
dieses Fabrikates, vorzüglich in Frankreich, mit außerordentlicher Schnelligkeit vervollkommnet, und es ist wirklich zu erstaunen, dass diese Kunst noch nie vollständig beachrieben wurde *). Die wahre Ursache hiervon mag in was

Die deutsche Beschreibung in Sprengels Handwerken und Künsten, fünfzehnte Sammlung, S. 5—19, so wie in Jacobsons Schauplatz der Zeugmanufakturen, Bd I., ist unvollständig, und enthält mehrere veraltete Angaben. Ein von Leuchs im Handbuche für Fabrikanten (Bd. XI.) mitgetheilter Aufsatz über diesen Gegenstand ist eben so wenig befriedigend.

immer für einem Umstande liegen, so kann es wohl ein verdienstliches Unternehmen genannt werden, diesen Fabrikationszweig in seinem gegenwärtigen Zustande detaillirt zu beschreiben, und dadurch ein Supplement zu allen früheren technischen Handbüchern zu liefern. Herr Dufour, einer der größten Tapeten-Fabrikanten in Paris, ist hierbei den Herausgebern der Annales de l'Industrie an die Hand gegangen, und das Resultat davon ist nachstehender Aufsatz, den ich, frei bearbeitet, und wo es nöthig schien und thunlich war, mit erläuternden Anmerkungen begleitet, hier mittheile,

Die Kunst, Papier-Tapeten zu verfertigen, stammt aus China, wo seit undenklichen Zeiten sehr feine Zeichnungen auf Papier gemahlt werden. Die ersten Muster dieses Erzeugnisses, welche Europa gesehen hat, kamen nach England; später erst, aber bald darauf, erhielt auch Frankreich dergleichen, und die Künstler dieses Landes auchten mit Glück sie nachzuahmen *). Man bediente sich hierzu Anfangs der durchgeschnittenen Patronen aus Kartenpapier, wie man sie noch jetzt zum Ausmahlen der Zimmer anwendet. Diese mühsame, langwierige und kostspielige Arbeit, deren Beschreibung hier von wenig Nutzen seyn würde, erfüllte keineswegs ganz ihren Zweck, indem sehr zusammengesetzte, feine und vielfarbige Desseins sich dadurch nicht wohl darstellen ließen. Die Papiertapeten-Fabrikation konnte erst dann zur Vollkommenheit gelangen, als man den erwähnten Patronen die noch gegenwärtig üblichen Holzformen substituirt hatte. Im Jahre 1760 war dieser Industriezweig in Frankreich beinahe unbekannt; zwanzig Jahre später hatte er schon erstaunliche Fortschritte gemacht. Die zahlreichen. seither entstandenen Fabriken reichen kaum hin, eine Mode zu befriedigen, welche bereits zum Bedürfnisse geworden ist, weil diese Art Ameublement eine außerordentliche Okonomie gewährt. Man ist gegenwärtig im Stande, auf Papier nicht blose Laubwerk, Blumen und Landschaften, sondern selbst ganze historische Stücke herzustellen.

^{*)} Auch im österreichischen Staate, besonders in Wien, existiren gegenwärtig Papiertapeten-Fabriken, welche es in ihrem Kunstfache außerordentlich weit gebracht haben. Eine der vorzüglichsten ist nahmentlich die der Herren Spörlin und Rahn, von deren Verdiensten ich noch einige Mahl zu sprechen Gelegenheit haben werde.

Wenn von der Versertigung der Papier-Tapeten die Rede ist, so kann man füglich die glatten, bloß farbig bedruckten Tapeten von jenen, deren Desseins durch irgend einen aufgetragenen fremden Stoff verziert sind, unterscheiden. Das französische Original nennt die erstern schlechtweg papier peint, die zweite Art hingegen papier tontisse 1).

a. Von der Verfertigung der bloss bedruckten Tapeten.

Um mit Farbe bedruckt zu werden, ist im Grunde jede Papiergattung tauglich, vorausgesetzt, dass sie geleimt sey; indessen muss man doch ein desto schöneres Papier dazu wählen, je feiner und kostbarer der aufzudruckende Dessein ist.' Es wäre zu wünschen, dass alles Tapeten-Papier aus ungefaulter Masse bereitet, und beim Pressen in der Fabrik schon durch wiederhohltes Austauschen hinreichend dicht und fest gemacht würde. Auf solchem Papiere würden nicht nur die Umrisse der Zeichnungen schärfer, und ihre Farben lebhafter ausfallen, sondern die Tapeten selbst besälsen eine größere Festigkeit, welche ihnen sowohl bei der Verfertigung als beim Gebrauch höchst nöthig ist 2). Die erste Operation, welche mit dem zur Tapeten-Fabrikation bestimmten Papier vorgenommen wird, ist das Beschneiden desselben. Das Papier muss an allen vier Kanten ganz gerade, und unter rechten Winkeln beschnitten seyn, damit die durch das Zusammenklehen derselben entstehenden Rollen oder langen Streifen an ihren Seiten vollkommen gerade, und durchaus gleich breit ausfallen können. Man bedient sich zum Beschneiden ganz derselben Mittel, welche der Buchbinder anwendet, nähmlich einer starken Presse und des Beschneidhobels. Der Arbeiter nimmt zwei Riess oder 1000 Bogen des Papiers, legt sie auf ein überslüssig großes

²⁾ Die von Seidan in Wien verfertigten gepressten Tapeten, von welchen Seite 155 des vierten Bandes der Jahrbücher die Rede war, verdienen hier ebenfalls erwähnt zu werden.

²⁾ In der Regel nimmt man zur Tapetenfabrikation bloß Velinpapier, da dieses sich wegen seiner glatten und gleichförmigen Oberstäche besonders dazu eignet. Die österreichischen
Tapetenfabriken beziehen das bessere Papier dieser Art noch
immer aus Frankreich und aus der Schweiz. Doch haben auch
seit ein Paar Jahren die Gebrüder Galvani zu Pordenone
im venetianisch-lombardischen Königreiche sehr brauchbares
Tapetenpapier geliefert.

Bret, und bedeckt sie mit einem andern, welches genau rechtwiskelig, und sicht größer ist, als die Bogen nach dem Beschneiden bleiben sollen. Mit diesen zwei Bretern legt man das Ganze so zwischen die Preßbalken; daß die eine Kante des kleinern Bretes mit ihnen gleich hoch steht, und, nachdem man die Schrauben angezegen hat, nimmt man mit dem Hobel das von dem Papier Vorstehende weg. Nach dem Beschneiden einer Kante öffnet man die Presse nur so weit, als es nöthig ist, um den ganzen Stoß umkehren, und auf eine andere Seite wesden zu können; dann schließet man sie wieder, und beschneidet von Neuem. Auf diese Art werden alle vier Kanten der Papierbogen beschnitten, indem man jedes Mahl den Schnitt so weit hinaus zu rücken sucht als es angeht, um den Abfall möglichst zu vermindern.

Die Tapeten werden bekanntlich in langen Streifen oder so genannten Rollen verkauft:, welche die Breite eines einzelnen Papierbogens, gewöhnlich aber eine Länge von 32 Fuss besitzen. Um diese Länge zu erhalten, werden 24 einzelne Bogen in einer Reihe mit der breitern Seite an einander geklebt, wozu man sich des Stärkekleisters als Bindungsmittels bedient. Das Verfahren dabei ist folgendes: Die mit dem Zusammenkleben beschäftigte Arbeiterin legt das Papier flach auf das Ende eines langen Tisches, nimmt davon 12 Bogen, und bringt sie in eine solche Lage, dass regelmässig jeder Bogen über den andern um 1/2 Zoll vorsteht, und das Ganze die Gestalt einer Treppe bekommt; daher diese Operation im Französischen echelonner (von echelon, eine Stufe) genannt wird. Diese Verrichtung geht mit vieler Leichtigkeit vor sich. Die Arbeiterin legt die Papierbogen so vor sich auf den Tisch, dass sie genau gleich liegen, und nicht über einander vorstehen; sie gibt ihnen dann mit einem kleinen flachen Holzstücke einen leichten Stofs, die Blätter gleiten parallel unter sich fort, und finden sich durch einen einfachen Handgriff in der gewünschten Lage. Jene zwölf, zur linken Seite der Arbeiterin liegenden Bogen werden hierauf mit einem Steine beschwert. Zu ihrer Rechten breitet die Arbeiterin zwölf andere Bogen auf die nähmliche Art aus, jedoch so, dass dieselben nur um zwei Linien ungefähr über einander hervorragen. Mit einem grossen Pinsel wird nun der Kleister auf die vorstehenden Kanten der zur Rechten liegenden Bogen gestrichen, und man

legt diese einzeln auf jene, die sich zur linken Hand besteden, und sechs Linien weit über einander vorstehen. Hierbei muß sorgfältig darauf gesehtet werden; das von keiner Stelle des Randes mehr als von der andern verdecht werde, um die Seiten der Blätter immer in einer geraden Linie zu erhalten. Die vollkommen gerade gesrbeitete Kante des Arbeitstisches dient hierbei zur Richtschnur. Die ganze Operation erfordert nur eine geringe Aufmerksamkeit, wenn die Bogen einmahl in der gehörigen Lage sind. Nach dem Zusammenkleben der ersten zwölf Bogen bedeckt man dieselben mit einem glatten Brete, und beschwert sie, um der Wirkung des Kleisters Zeit zu lassen. Man beginnt dann sogleich das Ankleben anderer Bogen, und fährt so sort, bis die ganzen Rollen beendigt sind*).

Diese werden nunmehr grundirt, d. h. mit der Grundfarbe bestrichen, welche entweder weiß oder blau, gelb, grün u. s. w. ist. Die Pigmente, welche man hierzu anwendet, sind theils erdig, theils slüssig (couleurs terreuses ou liquides); ihre Zusammensetzung und Zubereitung werden wir in einem eigenen Abschnitte dieses Aufsatzes kennen lernen. Hier indessen nur so viel: Die Erdfarben sind undurchsichtige, meist mineralische Palver, welche im sein geriebenen Zustande mit Leimwasser versetzt werden, um sie zum Ausstreichen geschickt zu machen. Die slüssigen Farben hingegen sind farbige Tinkturen, welche durch Abkochung vegetabilischer Substanzen erhalten werden.

Das Papier bedarf nicht der mindesten Vorbereitung, um mit Erdfarben bestrichen zu werden; es mus aber jedes Mahl einen eigenen Grund erhalten, wenn man flüssige Farben darauf anbringen will. Dieser Grund besteht aus feinem Tischlerleim (flandrischem Leim) welcher, in Wasser aufgelöst, lauwarm aufgetragen wird. Der damit

^{*)} Es wäre sehr zu wünschen, dass man beliebig langes Papier, zu den Tapeten allgemein anwendete; denn dadurch ersparte man nicht nur die Arbeit des Zusammenklebens, sondern es würde auch ein Nachtheil vormieden werden, der jetzt öster eintritt. Wenn nähmlich der Kleister sauer wird, und zwischen den zusammengeklebten Bogen herausdringt, verdirbt er dort die später aufgetragenen Farben, und schadet somit der Schönheit der Tapete. Spörlin und Rahn bedienen sich bereits des endlosen Rapiers.

beschäftigte Arbeiter hält in jeder Hand eine große, runde, langhaarige Bürste, womit er schnell über das Papier hinfährt. In derselben Zeit breitet ein hinter dem Arbeiter hergehender Knabe das Leimwasser mit einer andern Bürste, welche Gestalt und Größe eines gewöhnlichen Kehrbesens hat, gleichförmig über die Rolle aus. Ein fleissiger Arbeiter kann auf diese Art, mit einem oder mit zwei Gehülfen, des Tages dreihundert Rollen leimen. Zum Aufstref-"chen der Grandfarbe bedient man sich derselben Werkzeuge und Handgriffe. Um zustrocknen, werden die geleimten oder mit der Grundfarbe versehenen Rollen auf Stangen gehängt. Es wird gut seyn, hier das Verfahren beim Aufhängen derselben zu beschreiben, da diese Operation im Verfolge der Arbeit öfter vorkommt, und jedes Mahl auf die nähmliche Art wiederhohlt wird. Zwei hölzerne Leisten sind in horizontaler Richtung parallel mit einander, und wenige Zolle von der Decke der Werkstätte entfernt, befestigt. Der Abstandzwischen ihnen beträgt 18 bis 20 Zoll, überhaupt etwas mehr, als die Breite der Papierrollen. Man besitzt in jeder Werkstätte mehrere gerade runde Stangen aus leichtem Holze, welche beiläufig 24 Zoll lang sind, und außerdem noch ein T-förmiges Holzstück, welches auf seiner oberen, 8 oder 10 Zoll langen Querleiste rinnenförmig ausgehöhlt ist, um eine der erwähnten Stangen aufzunehmen. Eine jede Rolle wird gewöhnlich auf vier Theile zusammengebogen, um sie aufzuhängen. Man verfährt dabei folgender Massen. Sobald eine das Trocknen nothwendig machende Operation beendigt ist, fast der Arbeiter die Rolle, und hängt sie, ungefähr in dem vierten Theile ihrer Länge (vom äußersten Ende angefangen) über eine der Stangen; dasselbe thut sein Gehülfe am anderen Ende, und mittelst des erwähnten Tförmigen Holzes werden die Stangen in die Höhe gehoben, und quer auf die zwei in der Nähe der Zimmerdecke befindlichen Leisten so gelegt, dass die herabhängenden Blätter des Papiers einander möglichst nahe sind, ohne sich jedoch zu berühren. Das Herabnehmen nach dem Trocknen geschieht mit Hülfe des nähmlichen Werkzeuges.

Die entweder unmittelbar oder auf den Leimanstrich mit der Grundfarbe versehenen Tapeten bringt man in ein anderes Lokal, wo sie geglättet werden. Hier kann die Bemerkung Platz finden, dass die Tapeten jedes Mahl, wenn man dieselben aus einer Werkstätte in die andere transportist, um sie einer neuen Behandlung zu unterwersen, zusammengerollt werden, weil sie in jeder andern Gestalt unbequem zu tragen seyn würden.

Das Glätten geschieht auf der nicht angestrichenen Seite des Papiers, da der Grund bei den gewöhnlichen Tapeten matt bleibt. Eine fast horizontal an der Zimmerdecke befestigte hölzerne Stange, welche einiger Maßen nach Art einer Feder zu wirken im Stande ist, trägt an ihrem freien Ende mittelst eines Gewindes eine andere, senkrecht herabgehende Stange, welche unten eine Gabel bildet, und hier die Zapfen einer polirten messingenen Walze aufnimmt, die in verschiedenen Richtungen über das suf dem Werktische liegende Papier hingeführt wird *). Diese Walze ist 5 Zoll lang, 10 Linien dick, an ihren Enden etwas dünner als in der Mitte, und an den Kanten aus einer leicht begreislichen Ursache abgerundet, um nähmlich nicht in das Papier einschneiden zu können. Durch die sich federnde Stange, von der oben die Rede war, und welche man noch besser mit einem Gewichte beschwert, wird die Walze an das mit der weißen Seite nach oben gekehrte Papier gedrückt, und verrichtet so das Glätten, indem der Arbeiter sie durch Anfassen der senkrechten Stange in Bewegung setzt: - Wie schon gesagt, bleibt hierbei der farbige Grund der Tapete ohne allen Glanz. Will man ihn glänzend machen, so kann dieses nicht durch blosses Glätten geschen, sondern, um einen dauerhaften Glanz zu erhalten, satinirt man die Tapeten. Auf den Umstand, ob die Tapete matt bleiben oder satinirt werden soll, muss schon beim Auftragen der Grundfarbe Rücksicht genommen werden; man versetzt nähmlich diese Farbe, wenn die Tapete matt bleiben soll, mit Bleiweiss, um sie heller zu machen; hingegen mit sehr feinem Gyps zu demselben Behufe,

^{*)} Diese Vorrichtung gleicht somit ziemlich genau derjenigen, welche allgemein zum Glätten des Kattuns und der Leinwand, des Papiers und der Spielkarten angewendet wird. — Statt der erwähnten Walze bedient man sich mit mehr Vortheil eines sehr glatten, 4 bis 6 Zoll langen, und fast eben so dicken Zylinders aus gegossenem Eisen, der an zwei Handgriffen geführt wird.

wenn sie in der Folge satinirt werden soll. Man bedient sich zum Satiniren eines ähnlichen Apparates, wie zu der vorhin beschriebenen Operation des Glättens; nur ist hier, statt der metallenen Walze, eine aus kurzen steifen Borsten bestehende Bürste angebracht, und die senkrechte Stange ist mit einem knieartigen Gelenke versehen, damit diese Bürste immer flach auf dem Tische bleibe. Die nun mit der farbigen Seite aufwärts gekehrte Tapete wird mit feingepülverter Brianconer-Kreide (welche die Arbeiter Talk nennen) bestreut, und durch das Reiben mit der Bürste mit einem dauerhaften atlasartigen Glanze versehen 1).

Die wichtigste Arbeit der ganzen Tapetenfabrikation ist das nunmehr folgende Drucken oder das Auftragen der Desseins, welche die Verzierung der Tapete ausmachen. Es geschieht mit Formen, welche, sowohl was ihre Einrichtung als ihren Gebrauch betrifft, mit den Formen zum Bedrucken des Kattuns im Allgemeinen übereinstimmen. Vir werden hier nicht die Verfertigung dieser Formen beschreiben, welche eine abgesonderte Kunst ist, und eine sehr geübte Hand erfordert 2). Wir setzen vielmehr voraus, dass der zum Drucken angestellte Arbeiter schon mit allen ihm nöthigen Formen versehen sey. Es muss hier bemerkt

Auf die nähmliche Art bereitet man das bekannte Satin-Papier, welches zu seinen Papparbeiten etc. desswegen so sehr beliebt ist, weil es seinen Glanz beim Ausziehen mit Kleister oder Leim, oder wenn es überhaupt seucht gemacht wird, nicht verliert. — Man kann übrigens auch (und dieses geschieht wirklich in mehreren Fabriken) den Talk schon mit der Farbe vermischt austragen, und dann durch Bürsten den Glanz hervorbringen.

Schneider im Hause. Die Formen bestehen aus drei Schichten von Holz, von welchen die untern zwei weiches, über Hirn (d. h. so, dass sich die Fasern durchkreuzen) zusammengeleimtes Holz sind, um das Wersen zu verhindern. Die oberste Lage ist Birnbaumholz, und in dieses ist der Dessein geschnitten. Feine Züge der Desseins macht man, wie bei den Kattunformen, aus Messingblech; Punkte, Sternchen u. dgl. aus rundem oder façonnirtem Draht. Die nicht erhabenen oder zum Dessein gehörigen Theile der Formen sind mit Öhlfarbe angestrichen, um die schädliche Wirkung der Feuchtigkeit (da man mit Wassersarben druckt) zu beseitigen.

werden, dass zur Hervorbringung und gänzlichen Ausführung irgend einer Zeichnung eben so viele Formen erfordert werden, als Farben und Farben-Nüancen vorhanden sind. Um z. B. eine Rose darzustellen, setzt man dreierlei Roth, und zuletzt noch Weiss auf; dieses für die höchsten Lichter 1). Es braucht kaum erinnert zu werden, dass der Arbeiter hier, so wie beim Drucken des Kattuns, ein Kennzeichen haben muss, nach welchem er sich beim Aussetzen der Formen richten kann, um denselben jedes Mahl ihre rechte Stelle anzuweisen. Diese Zusammenstimmung der einzelnen Formen, uder der sogenannte Rapport, wird hier ebenfalls durch ein Paar auf jeder Form befindliche Drahtstifte bezweckt, welche sich mit abdrucken, und beim nächsten Aufsetzen der Form genau die Stelle bezeichnen. auf welche dieselbe kommen muss. Eine weitere Auseinandersetzung dieses Gegenstandes dürfte hier wohl überflüssig seyn, indem die ganze Sache genau so wie beim Kattundruck beschaffen ist. Ein etwas geschickter Formschneider weiß es leicht dahin zu bringen, daß nach der Vollendung des Musters die durch das Abdrucken der Stifte entstandenen Punkte von Farbe bedeckt erscheinen, und daher die Einheit der Zeichnung nicht stören. Man bemerkt in diesem Falle höchstens zwei solche Punkte, denjenigen nähmlich, der am Anfange der Rolle steht, und jenen, der sie beschliesst.

Die Vorrichtung, mittelst welcher die Farbe auf die Druckformen gebracht wird, befindet sich zur Rechten des Arbeiters. Sie besteht in einem 9 bis 10 Zoll tiefen hölzernen Kasten, von welchem jede Seite um drei Zoll länger ist, als die größte Form, welche vorkommt. Man füllt diesen Kasten bis auf 6 Zoll Höhe mit Wasser, in welches man Abschnitzel von Papier mischt, um sie faulen zu lassen 2); und legt darüber einen mit Kalbleder bespannten Rahmen, so, daß das Leder mit der Obersläche des Wassers in Berührung ist. Der Rahmen liegt in gleicher Höhe

¹⁾ Die ersten Formen, mit denen man druckt, sind die sogenannten Klatschformen, welche große Flächen, z. B. den Grund eines Blattes, einer Blume u. s. w. enthalten. Die Lichter werden zuletzt aufgedruckt.

²⁾ Der Grund dieser auffallenden Massregel hätte wohl sollen angegeben werden.

mit dem Rande des Kastens; der Raum zwischen beiden wird wohl ausgefüllt und verstopft, um das Herausdringen des Wassers zu vermeiden. Auf das Leder wird ein viereckiges Stück Tuch gelegt, welches man mit Farbe bestreicht, oder noch besser ein kleinerer Rahmen, der mit Tuch bezogen ist. Dana hat man für jene Farbe einen abgesonderten Rahmen, und der Arbeiter ist nicht gezwungen, das Tuch zu waschen, wenn er eine andere Farbe auftragen will; er begnügt sich damit, es abzuschaben, wenn er sich desselben nicht mehr bedient. Der Nutzen des in dem Kasten befindlichen Wassers ist wesentlich. Es dient nähmlich nicht nur, um das Leder, mit dem es in Berührung steht, immersort geschmeidig zu erhalten, sondern gibt demselben eine weiche und elastische Unterlage. Wenn daher irgend eine abzudruckende Form, um sie mit Farbe zu versehen, umgekehrt (mit dem Dessein nach unten) auf das Tuch gelegt, und etwas dagegen niedergedrückt wird, so nimmt sie sehr leicht und gleichförmig die Farben an allen Stellen an. Das Drucken geschiebt auf einem starken, mehrfach mit Tuch bekleideten Tische von 5 bis 6 Fuss Länge, 24 Zoll Breite und 4 Zoll Dicke, der von starken, durch Querriegel verbundenen Füßen getragen wird. Der Arbeiter manipulirt stehend vor einer der längeren Seiten dieses Tisches; ihm gegenüber (d. h. an der andern langen Seite) ist, mittelst starker Stützen, eine horizontal mit dem Tische parallel laufende hölzerne Stange befestigt, welche etwas höher steht, als die Fläche des Tisches selbst. Ein dicker, 6 bis 8 Fuss langer, quer über den Tisch liegender Hebel, der das Hülfsmittel zum Abdrucken der Formen biethet, wird mit seinem Ende unter jene Stange gesteckt, und lässt sich, da die Stange frei liegt, beliebig über alle Stellen des Arbeitstisches bringen.

Die Operation des Druckens geht auf nachfolgende Art vor sich. Nachdem ein dem Arbeiter beigegebener Gehülfe mittelst eines großen Pinsels die Farbe auf das in dem oben erwähnten Kasten liegende Tuch möglichst gleichförmig aufgestrichen hat, legt der Drucker seine Form darauf, und drückt sie sanft nieder, um das Anhaften der Farbe zu befördern; er bringt sie nunmehr auf seinen Tisch, und setzt sie vorsichtig auf jene Stelle der Tapete, wo sie hin gehört. Dieses geschehen, bedeckt er die Form mit einem kleinen aber dicken Brete, und lässt auf dieses den

erwähnten Hebel wirken, welchen er nebst seinem Gehülfen am vorderen Ende ergreift, und mit Gewalt niederdrückt. Während hierauf der Arbeiter den Hebel beseitigt und die Form abhebt, trägt sein Gehülfe neue Farbe
auf das Tuch, oder vertheilt die noch darauf befindliche
möglichst gleichförmig; so, dass in kurzer Zeit die ganze
Operation vom Neuen angesangen werden kann *).

An der dem Arbeiter zur Rechten befindlichen Seite des Drucktisches sind zwei senkrechte Stützen aufgerichtet; und diese tragen in horizontaler Lage eine runde Eisenstange, um welche die ganze Tapete zu Anfang der Arbeit aufgewickelt ist, und von welcher sie sich nach und nach abrollt.

Es wird vorerst ein über die ganze Länge des Tisches reichendes Stück derselben ausgebreitet; der Arbeiter bedruckt dasselbe, indem er den Hebel jedes Mahl in die erforderliche Stelle bringt, durchaus mit einer und der nähmlichen Form, und rollt erst dann ein neues Stück wieder ab, wenn das erste vollendet ist. Um zu verhindern, dass die bedruckte Rolle auf der Erde schleife, leitet man sie über einen hölzernen Bock, oder über eine in der Nähe der Zimmerdecke befestigte horizontale Stange, und hängt sie endlich zum Trocknen auf. Der Tapetensabrikant gibt

^{*)} Ganz große Formen haben oben einen ledernen Riemen, in welchen der Arbeiter die Hand steckt. Sie werden abgedruckt, indem man bloss mit der Hand oder Faust darauf schlägt. Dieses kann aber nur dann der Fall seyn, wenn wenige oder feine Züge auf der Form sich besinden. Dort, wo man sehr großen Druck anwenden muß (nahmentlich beim Aufdrucken des später zu erwähnenden zähen Firnisses zum Versilbern, Vergolden oder Velutiren, dann wenn große Flächen bedruckt werden sollen), bedienen sich die Herren Spörlin und Rahn in Wien eines Drucktisches mit doppeltem Hebel, wo der erste quer über den Tisch liegende Hebel nicht unmittelbar von der Hand des Arbeiters, sondern mittelbar durch einen zweiten einarmigen Hebel, mit dem er zusammenhängt, niedergezogen wird. Diese Vorrichtung strengt die Arbeiter weniger als die gewöhnliche an, und ist doch von solcher Art, dass sie bequem und schnell gehandhabt werden kann. — Eine neuere Maschine zum Bedrucken der Tapeten ist im folgenden Artikel beschrieben.

seinem Arbeiter gewöhnlich so viele auf gleiche Art zu bedruckende Rollen, das ihn einen ganzen Tag hindurch das Aufdrucken einer einzigen Form hinreichend beschäftigt. Erst den folgenden Tag, wenn die Farbe vollkommen getrocknot ist, werden alle Rollen mit der nächsten Form ohne Gefahr bedruckt 1). Jedes Mahl, wenn die Rolle mit einer neuen Farbe versehen ist, schreitet man zur Durchsicht derselben, und bessert dabei jene Stellen, an welchen die Farbe zufällig ausgeblieben ist, mit dem Pinsel nach.

Die Borduren haben nichts Besonderes, sie werden, nur auf schmalen Streifen, ganz auf die nähmliche Art ausgeführt, wie die Tapeten selbst.

Wenn alle einem Muster zukommenden Farben aufgedruckt und ausgebessert sind, ist die Tapete vollendet, und kann in das Magazin zum Verkauf abgegeben werden. Sowohl um an Raum bei der Aufbewahrung zu sparen, als auch um die Farben vor der unzeitigen Einwirkung der Luft und des Lichtes zu schützen, rollt man die Tapeten so fest zusammen, als es möglich ist 2).

Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

¹⁾ Nach jedesmahligem Trocknen wird die Tapete geglättet, mit denselben Werkzeugen und den nähmlichen Handgriffen, durch deren Hülfe das Glätten gleich nach dem Aufstreichen der Grundfarbe vorgenommen worden ist. Die natürliche Ursache davon liegt in der Bemerkung, dass durch die nassen Farben das Papier sich verzieht und Falten bekommt, welche nothwendiger Weise vor dem Ansange einer neuen Operation beseitigt werden müssen.

²⁾ Durch die vorstehende Auseinandersetzung wird nun wohl deutlich seyn, dass die mit Formen versertigten Tapeten immer nur eine unvollkommene, für das Ansehen in einer gewissen Entsernung berechnete, Nachahmung der eigentlichen Mahlerei seyn können, indem vorzüglich Licht und Schatten aus eine ganz besondere, zu sansten Übergängen fast gar nicht geeignete Art hervorgebracht werden. Um sein Erzeugniss einem Gemählde einiger Massen zu nähern, muß der Tapetensabrikant eine für zusammengesetzte Muster höchst bedeutende Anzahl von Formen besitzen, welche, zweckmäsig verbunden, wohl einen erstaunlichen Essekt hervorzubringen vermögen, doch aber eine gewisse Härte im Kolorit zugleich hinterlassen. Merkwürdig, und einer ausgezeichneten Erwähnung würdig ist in dieser Rücksicht die Ersindung der sogenannten Iris-Tapeten, worauf Sporlin

b. Von der Verfertigung der velutirten, vergoldeten und versilberten Tapeten.

Die Anwendung der Papiertapeten hatte sich kaum etwas verbreitet, als man ihnen auch schon durch gänzliche oder theilweise Bedeckung mit farbiger VVolle das Ansehen der sammtartigen gewebten Savonnerie-Tapeten zu geben versuchte. Man bediente sich dazu, wie noch jetzt, der Scherwolle, d. h. jener kurzen VVollfäden, welche beim Scheren des Tuches abfallen; aber man kannte kein anderes Mittel, sie auf dem Papiere zu befestigen, als mit Hülfe des Pinsels. Der Arbeiter mahlte nähmlich die verlangten Züge mit einem firnisartigen Grunde vor, und trug dann die VVolle, ebenfalls mittelst des Pinsels, auf. Solche Tapeten sind unter der Benennung der velutirten oder bestäubten Tapeten (Papier souffle, veloute ou tontisse) viel häufiger geworden, seitdem man ihre Verfertigung erleichtert, und die Mittel dazu vereinfacht hat.

Alle Operationen bei der Versertigung der velutirten Tapeten kommen mit den unter a. beschriebenen, welche bei der Fabrikation der gemeinen Tapeten angewendet werden, überein; es bleibt daher nur das Velutiren selbst, oder die Zubereitung und das Auftragen der Scherwolle zu erörtern übrig.

Man wählt diese Wolle gern weiß, damit man sie beliebig färben könne, und sucht sie überdieß durch Waschen

und Rahn in Wien patentirt sind. Hier ist die erwähnte Härte so sehr gemildert, dass die Farben an vielen Stellen ganz unmerklich in einander versließen, und z. B. ein helles Morgenroth ohne auffallende Abstufungen in Grasgrün übergeht. Offenbar nicht durch Anwendung zahlreicher Druckformen, sondern durch ein anderes sinnreiches Verfahren ist diese überraschend angenehme Erscheinung bewirkt. Laubwerk u. dgl. ist auf solche Art, fast ohne aufgedruckte Formen, mit Licht und Schatten versehen. Die Möglichkeit hiervon scheint schon durch das Austragen der Grundfarbe bedingt zu werden; wenigstens hat sich mir diese Vermuthung bei der Ansicht der Tapeten aufgedrungen. Ein späteres Patent haben Sporlin und Rahn auf den sogenannten Irisdruck erhalten, wobei durch einen einzigen Abdruck mehrere Farben zugleich aufgetragen werden.

und Bleichen zur Annahme schöner und heller Farben (welche letztere auf Tapeten allein angewendet werden) noch geeigneter zu machen. Das Färben selbst wird mit den gewöhnlichen und allgemein bekannten Mitteln und Handgriffen vorgenommen; vorzügliche Sorgfalt muß hierbei auch auf das Trocknen der gefärbten VVolle verwendet werden, welches auf ausgespannter Leinwand, des VVinters in geheitzten Zimmern, des Sommers aber an einem sehr luftigen Orte vorgenommen, und bis auf den höchst möglichen Grad getrieben wird. Wenn die Austrocknung der VVolle vollendet ist, sucht man die Fasern derselben zu verkleinern, und gleichsam in Staub zu verwandeln, weil sie im natürlichen Zustande noch viel zu lang seyn würden.

Die Vorrichtung, deren man sich hierzu bedient, gleicht der Tabakmühle, besteht nähmlich aus einem in Spiral-Linien gekerbten Kegel, der sich in einer ähnlich gestalteten, mit schneidenden Klingen versehenen Höhlung dreht. Durch Hülfe einer Schraube nähert man den Kegel mehr oder weniger den erwähnten Schneiden, und erhält so ein mehr oder weniger fein gemahlenes Produkt. Zur Seite der Mühle ist ein Beutelwerk angebracht, welches dem einer gemeinen Mahlmühle gleicht, und zur Trennung des feinen Staubes von der noch nicht vollständig zermahlenen gröbern Wolle dient. Man wirft die fertige Wolle in einen viereckigen hölzernen Kasten, der 7 bis 8 Fuss lang, 15 bis 18 Zoll tief, in der Nähe des Bodens 24, oben aber 36 Zoll breit ist, und dort einen an Gewinden beweglichen Deckel besitzt. Der Boden dieses Kastens besteht aus stark gespanntem Kalbleder, wegen einer noch anzugebenden Ursache.

Erst wenn alle Farben auf die Tapeten aufgedruckt sind, schreitet man zum Velutiren derselben, welches wieder in das eigentliche Auftragen der Wolle, und in das folgende Aufdrucken der Schattenpartien zerfällt. Um die Wolle auf dem Papiere zu befestigen, bedruckt man, ganz mit den früher beschriebenen Werkzeugen und Handgriffen, die erforderlichen Stellen mit einem aus Leinöhlfirnifs und Bleiweiß zusammengeriebenen Grunde (encaustique), dessen Zähigkeit es nöthig macht, daß man ihn mittelst eines Pinsels auf die Form vertheilt, bevor man diese zum

*Abdrucke auf die Tapete setzt 1). In demselben Masse, als dieses Drucken fortschreitet, legt der Gehülfe des damit beschäftigten Arbeiters den bedruckten Theil der Rolle in das Innere des oben erwähnten Kastens, der dicht an der linken Seite des Drucktisches sich befindet. Wenn der ganze Boden des Kastens mit der Tapete bedeckt ist, bestreut der Gehülfe diese letztere mit Scherwolle, schliesst den Deckel des Kastens, und schlägt mit ein Paar Stäben stark und anhaltend gegen den ledernen Boden desselben 2). Hierdurch wird die auf der Tapete liegende Wolle in die feinsten Fasern zertheilt, empor geworfen, und fällt als Staub wieder auf die Tapete nieder. Sie kommt hier auch auf die mit Firnis bedruckten Stellen zu liegen, und klebt dort natürlicher Weise an. Am Schlusse dieser Operation wird die nicht angeklebte Wolle durch Klopfen auf die Rückseite der Tapete abgeschüttelt. Das endliche Trocknen ist hier eben so unentbehrlich, als nach dem Aufdrucken der Farben bei allen übrigen Tapeten. Kaum zu erinnern dürfte es nöthig seyn, dals das Velutiren mit einer Tapete mehrmahls wiederhohlt, dass auf oder neben das Velutirte wieder mit andern Farben velutirt werden kann.

Durch das Verfahren, welches eben beschrieben worden ist, erhält man die velutirten Stellen sämmtlich von gleicher Farbe, und ohne alle Nüancirung. In den meisten Fällen kann man jedoch hiermit nicht zufrieden seyn, sondern es ist, damit die Zeichnung angenehm hervortrete, die Anbringung eines Schattens nöthig; wie z. B. in den Falten des Gewandes einer Figur, auf Blättern oder Blumen, denen man durch Velutiren mehr Ähnlichkeit mit der Natur zu geben gesucht hat, u. s. w. In diesen Fällen hilft man sich durch Aufdrucken dunklerer Farben mittelst passender Formen auf die schon velutirten Stellen, welche aber vorher ganz trocken geworden seyn müssen. Eben so

^{&#}x27;) Man kann sich auch des reinen Öhlfirnisses, ohne Zusatz von Bleiweis, bedienen; dann muss man ihm aber mit Leimauslösung vordrucken, weil der Firniss auf dem rauhen Grunde der Tapeten aus einander sließen würde.

²⁾ Leicht kann man eine mechanische Vorrichtung anbringen, wodurch diese Arbeit erspart wird, indem etwa durch Umdrehen einer Art Daumenwelle gewisse hölzerne Stäbchen mit Gewalt gegen das Leder geschnellt werden.

verfährt man zur Hervorbringung der höchsten Lichter auf dem Velutirten. Im Französischen wird diese Arbeit durch die Benennung Repiquage angezeigt 1).

Zuweilen werden einzelne Stellen der Papiertapeten auch vergoldet. Das Verfahren hierbei ist einfach, und lässt sich mit wenig Worten deutlich machen. Mit der dazu gehörigen Holzform druckt man auf die übrigens schon ganz vollendete Tapete einen dicken Leinöhlfirniss auf, den man fast ganz eintrocknen lässt. Erst wenn dieses geschehen ist, wird gewöhnliches Blattgold, in Streifen von der erforderlichen Größe zerschnitten, aufgelegt, und mit Baumwolle oder einem Pinsel aus Dachshaaren angedrückt. Durch Abreiben mit Baumwolle oder einem feinen Leinentuche wird zuletzt, nach dem vollständigen Eintrocknen des Firnisses, das überslüssige Gold weggenommen. Man wirft weder die Baumwolle, noch das erwähnte Tuch weg, sondern sucht durch das Verbrennen derselben, und indem man die Asche von beiden amalgamirt, das darin enthaltene Gold wieder zu gewinnen 2).

c. Von den Farben, welche bei der Papiertapeten-Fabrikation angewendet werden 3).

Die Farben, welche in der Papiertapeten-Fabrikation

2) Die velutirten Tapeten haben den Nachtheil, dass sie von Motten angegriffen, und auch beim Reinigen sehr bald zu Grunde gerichtet werden.

²⁾ Ganz auf die beschriebene Art werden die Tapeten zuweilen auch versilbert. Gold und Silber können aber auch durch ein anderes Verfahren aufgetragen werden, indem man sich der sogenannten Bronze (des durch Reiben in ein feines Pulver verwandelten Goldes oder Silbers) statt einer Farbe bedient. Das Gold behält in beiden Fällen seine Farbe sehr lange, aber das Silber wird sehr bald schwarz. Desswegen haben Sporlin und Rahn nicht ohne guten Erfolg versucht, das schon aufgelegte Silber noch mit einem Firniss aus Eiweis und Leim zu überdrucken. Das auf solche Art vor dem Zutritte der Lust und der darin enthaltenen Dämpfe geschützte Silber bleibt viel längere Zeit hindurch glänzend, als außerdem. Erhabene Vergoldung und Versilberung der Tapeten kann man dadurch hervorbringen, dass man mit einer sehr dicken Farbe, welche nach dem Eintrocknen erhaben bleibt, vordruckt, und auf diese die Gold- oder Silberblätter befestigt. 3) Diesen Theil des Aufsatzes behandelt das französische Ori-

angewendet werden, sind, wie schon oben erinnert wurde, theils flüssige, theils Erdfarben. Wir werden die vorzüglichsten derselben hier angeben.

- 1) Weifs. Man bedient sich der weißen Farbe bald um eine andere Farbe, welche man damit vermischt, heller zu nüanciren, bald wieder um die höchsten beleuchteten Stellen damit anzudeuten, oder selbst den Grund einer weißen Blume u. dgl. zu bilden; denn man darf nicht vergessen, daß das Drucken auf einem schon gefärbten Grunde geschieht, und die weiß seyn sollenden Stellen also nicht durch Aussparen des Raumes hervorgebracht werden können. Die weiße Farbe ist immer eine Erdfarbe. Man bedient sich des Bleiweißes, und zwar entweder im reinen Zustande, oder mit Kreide (10 Theile der letztern auf 6 Th. Bleiweiß) gemengt, Auch Kreide für sich wird angewendet.
- 2) Gelb. Die gelben Farben sind theils Erd-, theils flüssige Farben. Zu jenen gehören das Mineralgelb (Hasselergelb), das Chromgelb (chromsaure Bleioxyd) und der gelbe Ocher. Die Bereitung der ersten beiden Farben findet man fast in jedem Handbuche der Chemie angegeben. Das Chromgelb insbesondere ist die schönste aller gelben Farben, kann aber, seiner Kostbarkeit wegen, nicht allgemein angewendet werden. Der Ocher kommt natürlich vor, und braucht bloß geschlämmt zu werden *). Die flüssigen gelben Farben erhält man aus der Waupflanze (Reseda luteola), wovon die in Gärten gezogene am meisten geschätzt wird; aus den Avignonkörnern, welches die Beeren von Rhamnus infectorius sind, und aus den noch bessern, eine schönere und haltbarere Farbe liefernden persischen Kreuzbeeren, den Früchten einer andern Rhamnus-Art,
 - 3) Roth. Die rothen Farben zum Gebrauch in der

ginal beinahe am weitläusigsten; ich habe bei der Übersetzung alles nicht hierher Gehörige, sonst schon allgemein Bekannte, oder blos auf *Frankreich* Bezug habende weggelassen.

^{*)} Auch das Auripigment und das Schüttgelb, welches letztere aus Kreide, mit Kreuzbeeren-Absud gefärbt, besteht, gehören hierher.

Tapetensabrikation sind beinahe ohne Ausnahme slüssige Farben, und diese werden allein aus den verschiedenen Sorten des Brasilienholzes, die unter den Benennungen Fernambuk, S. Martha, Sapan, Siam, Bimas u. s. w. bekannt sind, erhalten. Das eigentliche Brasilien- oder Fernambukholz ist unter allen am höchsten geschätzt, weil es das meiste und schönste Pigment enthält; dieses ist in den übrigen Sorten mehr oder weniger mit einem andern salben Pigmente gemischt 1).

Rochenille, als das schönste rothe Farbematerial, wird, ihrer Kostbarkeit wegen, nur äußerst selten angewendet.

4) Blau. Die Tapetensabrikanten wenden zur Hervorbringung dieser Farbe bloss das Berlinerblau und das natürliche oder künstliche Bergblau an 2); beide sind Erdsarben. Das Bergblau wird insbesondere zu hellen Nüancen sehr geschätzt.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass man durch zweckmässige Mischung der vorstehenden Farben, nähmlich des Weiss, Gelb, Roth und Blau, die meisten der erforderli-

³⁾ Die Herren Spörlin und Rahn haben ein Verfahren erfunden, aus den gemeinen Rothholz-Sorten ein eben so schönes Pigment zu erhalten, als sonst nur das eigentliche Fernambukholz liefert. Vielleicht hat ihre Methode Ahnlichkeit mit jener, welche von Dingler (in dessen polytechn. Journal, Mai 1821, S. 85) bekannt gemacht worden ist. Man extrahirt die genannten Holzgattungen im geraspelten Zustande durch siedendes Wasser oder durch Wasserdampf so lange, bis sie keine färbenden Theile mehr abgeben; dann konzentrirt man die erhaltene Brühe durch Abdampfen bis etwa zum dreifachen Gewichte des ausgezogenen Holzes, und setzt ihr, wenn sie beinahe erkaltet ist, abgerahmte Milch, welche seit dem Melken 12 bis 18 Stunden gestanden hat, in einem solchen Verhältnisse zu, dass i Theil Milch auf 2 Theile des extrahirten Holzes kommt. Die Milch wird mit der Farbebrühe gut durch Zusammenrühren ver-mischt, und der entstehende Niederschlag durch Filtriren abgesondert. Der käsige Theil der Milch zieht hierbei das falbe Pigment an sich, und bleibt auf dem flanellenen Filtrirtuche zurück.

²⁾ Wohl auch zuweilen das vorzüglich aus Kobaltoxydul bestehende Kobaltblau (Leitnerblau).

chen Nüancen hervorzubringen im Stande wäre; doch zieht man es vor, die zusammengesetzten Farben schon im fertig gebildeten Zustande anzuwenden, wenn die Natur oder Kunst sie darbiethet. Aus dieser Ursache bedienen sich die Fabrikanten noch der nachstehenden Substanzen.

- 1) Des Blau- oder Kampecheholzes, welches mit Alaun eine schön violette Farbe liefert.
- 2) Des Berggrüns, natürlich oder künstlich, als grüne Erdfarbe *).
 - 3) Der Umbererde, ebenfalls eine Erdfarbe; zu Braun.
- 4) Des gebrannten Elsenbeins oder Beinschwarzes, welches für sich allein zu Schwarz, mit Bleiweiss mehr oder weniger gemischt, zur Hervorbringung der verschiedenen grauen Farben gebraucht wird.

Es wäre unnöthig, die Aufzählung der von den Tapetenfabrikanten benützten Pigmente noch weiter zu treiben; wir beschränken uns lieber auf die Bemerkung, dass zum Tapetendruck alle jene erdigen Farben Anwendung finden können, deren man sich in der Wassermahlerei bedient.

Mit mehr Ausführlichkeit muss dagegen jetzt über die Zubereitung der Farben die Rede seyn; und hierin sindet ein wesentlicher Unterschied zwischen erdigen und slüssigen Farben Statt. Die meisten Erdfarben zertheilen sich leicht im VVasser, ohne sich darin aufzulösen; und man benützt diese ihre Eigenschaft, um sie in unfühlbares Pulver zu verwandeln, und von allen beigemischten Unreinigkeiten zu befreien. Man zerstösst das Pigment, erweicht es eine Zeitlang im VVasser, und befördert zuletzt die Zertheilung in dieser Flüssigkeit durch starkes Rühren. Hierauf lässt man das Ganze einige Augenblicke ruhen, und wenn sich die gröbsten Theile zu Boden gesetzt haben, lässt man die noch trübe Flüssigkeit in ein anderes Gefäs ab, an dessen Boden das seinere Pulver sich sammelt. Das überstehende klare

^{*)} Das arseniksaure Kupferoxyd, welches in Oesterreich unter der Benennung Kirchberger- oder Mitisgrun bekannt ist, verdient hier eine Stelle.

Wasser wird endlich abgegossen, der Bodensatz getrocknet, und mit heisser Leimauslösung vermischt. Man sucht diese Farben immer lauwarm zu erhalten, um dem Leime seine Flüssigkeit nicht zu nehmen. Jene Erdfarben, welche (wie z. B. das Berlinerblau) keine ihnen fremden Theile enthalten, wovon man sie vorher durch Schlämmen reinigen müßte, werden auf dem Reibsteine mittelst des Läufers gerieben, und dann ebenfalls mit der nöthigen Menge Leim versetzt.

Die flüssigen Farben sind, wie schon früher gesagt wurde, Abkochungen vegetabilischer Stoffe (Hölzer, Pflanzen, Samen etc.), von welchen wir die vorzüglichsten oben aufgezählt haben. Man vermischt sie im siedenden Zustande mit der erforderlichen Menge gepülverten Alauns, um die Farben haltbar zu machen, verdickt sie, so weit es nöthig ist, durch Zusatz von Stärke, und fügt endlich noch etwas Leim hinzu, ohne welchen sie am Papiere nicht haften würden.

Einige Fabrikanten bedienen sich auch der Lackfarben, welchen keine Stärke zugesetzt wird. Man erhält vielmehr die Lackfarben auf die bekannte Art, indem man der durchgeseihten kochenden Farbenbrühe, außer einem Überschusse von Alaun, noch so viel Pottaschenauslösung beimischt, als sur chemischen Zerlegung des Alauns erfordert wird. Die Theorie dieses Verfahrens ist einfach, gehört aber eigentlich nicht hierher; uns genügt es zu wissen, dass der zu Boden fallende Niederschlag nichts anders, als die durch das Pigment der Flüssigkeit gefärbte Thonerde des Alauns ist 1). Bei der Ausführung des beschriebenen Prozesses muss die Pottaschenlauge nur allmählich, d. h. portionenweise, und unter Umrühren zugesetzt werden, damit durch das entstehende Aufbrausen kein Überlaufen erfolge. Der niedergefallene Lack wird durch Filtriren abgesondert; man giesst zu diesem Ende die Flüssigkeit auf ausgespannte, mit Löschpapier bedeckte Leinwand, und bedient sich des rückbleibenden Lackes wie einer Erdfarbe 2).

¹⁾ Hierher gehören der gelbe Lack aus Kurkume, Avignonkörnern, Wau oder Gelbholz; der rothe Lack aus Krapp oder Rothholz u. s. w.

²⁾ Aus dem Vorhergehenden wird man schon ersehen haben, dass die slüssigen Farben eigentlich gar nie in ihrem natür-

46. Maschine zum Bedrucken der Papiertapeten.

(London Journal of Arts, Nro. XXXIV. Oktober 1823.)

Wie man aus dem vorstehenden Artikel ersehen haben kann, ist das Bedrucken der Papiertapeten bis jetzt immer aus freier Hand, durch Hülfe einer sehr einfachen Vorrichtung unternommen worden. Man wird sich wundern, dass die Tapetenfabrikation in diesem Punkte gegen andere Arten zu drucken so sehr zurückgeblieben ist; allein bei einiger Betrachtung wird dieser Umstand ganz begreislich. Die Ursache nähmlich, warum die Papiertapeten noch immer mit hölzernen Formen, und nicht längst schon mit Walzen, wie die Zeuge, bedruckt werden, liegt in der Schwierigkeit, eine so große Anzahl der Farben auf eine andere Art eben so genau über- und neben einander aufzutragen, wie dieses im gewöhnlichen Wege geschieht. Eben der genannte Umstand macht auch die Erfindung einer zum Tapetendrucke bestimmten Maschine überhaupt zu einer höchst misslichen Aufgabe, an deren Lösung lange Zeit hindurch wohl Niemand ernstlich mag gedacht haben. Zuerst ist dieses meines Wissens von dem Londoner Tapetenfabrikanten William Palmer geschehen, dessen im Jahre 1823 (22. April) patentirte Tapetendruck-Maschine hier schicklich einen Platz einnehmen dürfte.

Diese Maschine, von der man in Fig. 21 (Taf. III) eine Abbildung sieht, ist zum Drucke mit gemeinen hölzernen Formen, auf welchen die Zeichnung erhaben steht, bestimmt. Ihr Gestell ist aus starken hölzernen Pfosten zusammengesetzt, und hat die aus der Zeichnung ersichtliche, ohne weitere Erklärung verständliche Einrichtung. Das zu bedruckende Papier ist um eine horizontal liegende dünne Walze a gewickelt, geht von hier unter einem quer darüber liegenden Brete b durch, und über eine glatte hölzerne

lichen unveränderten Zustande gebraucht, sondern immer, entweder durch Beimischung von Stärke, oder durch ihre Umwandlung in Lacke, undurchsichtig und somit den Erdfarben ähnlich gemacht werden. Dieses ist nothwendig, weil beim Tapetendrucke, wo häufig die verschiedensten Farben auf einander aufgesetzt werden, eine jede derselben die unter ihr befindlichen vollkommen decken muß. Eigentliche Saftfarben sind eben desswegen hier ganz unanwendbar.

Unterlage c weg. Ein endloses, über die Walzen e und f gelegtes, durch eine Schraube (ebenfalls bei f) in Spannung erhaltenes Stück Barchent (fustian) ist bestimmt, die Tapete weiter vorwärts, und auf den von einer Steinplatte gebildeten Drucktisch g zu leiten. Diese Platte, welche unmittelbar von einem auf dem Gestelle liegenden eisernen Rahmen getragen wird, und nebst diesem in der Zeichnung nur punktirt zu sehen ist, muss mit seinem Tuch bedeckt seyn, um dem Papiere eine weiche und elastische Unterlage darzubiethen. Man kann sie nach Erforderniss höher oder tiefer stellen, indem man das kleine Getriebe h in die dazu gehörige, schief an dem eisernen Rahmen befestigte Stange eingreifen lässt. Zwei eiserne, an den Aussenseiten des Holzwerkes befestigte Rahmen iii enthalten die Zapfen aller Räder, Walzen und Hebel, aus welchen die Maschine zusammengesetzt ist. kl ist eine an der Hauptachse angebrachte Kurbel, durch welche das Ganze seine Bewegung erhält. Eine Stange m verbindet dieselbe bei t mit dem winkelförmigen Hebel nn, dessen zweites Ende durch die Stange o mit einem ähnlichen Hebel pp vereinigt ist. Dieser, der seinen Umdrehungspunkt in den gekrümmten, von ii in die Höhe reichenden Armen hat, ist hierdurch genöthigt, mit nn immer parallel sich zu bewegen. Bei q ist dieser zweite Hebel mit einer quer über die Maschine reichenden Stange in Verbindung gesetzt, welche der Gabel r die Bewegung gibt, und nebst ihr in Fig. 22 besonders zu sehen ist. Die hölzerne Druckform s befindet sich am untern Theile dieser Gabel, und sie wird mithin bei der von dem Schwungrade regulirten Umdrehung der Kurbel k gehoben und gesenkt. Ein von dem Gestelle o ausgehender Arm trägt die Zapfen der Farbewalze u, welche in Berührung mit der untern Fläche der Form s vorwärts bewegt worden muss, um jener die Farbe mitzutheilen.

Dieser Theil des Apparates wird durch zwei verzahnte Rreisbogen in Thätigkeit gesetzt, wovon der obere, w, an dem viereckigen Ende des Zapfens f steckt, um welchen sich der Hebel nn dreht; während der untere, x, an der Drehungsachse eines andern, mit dem Rahmen ρ verbundenen Hebels befestigt ist. Es unterliegt wohl keinem Anstande, zu begreifen, was bei dieser Anordnung geschehen muß. Während die Kurbel kl in die Höhe gehet, hebt sie, wie schon erwähnt, die Druckform s; zugleich aber grei-

fen die Zähne des Bogens w in jene von x, und durch die Umdrehung des letztern wird der gegliederte Rahmen p nicht nur ebenfalls gehoben, sondern, sämmt der in ihm liegenden Farbewalze längs der untern Fläche von s vorwärts bewegt. In der von der Zeichnung angegebenen Lage befinden sich die Theile, wenn diese Bewegung der Walze, und mithin das Auftragen der Farbe, eben seinen Anfang nimmt.

Die Farbewalze muß elastisch seyn, und ist aus dieser Ursache entweder mit mehreren Lagen von Tuch und Wachstaffent, oder mit einer Mischung aus Leim und Syrup, gleich den gemeinen Walzen der Buchdrucker*), überzogen. Sie befindet sich in einem Behältnisse, welches mit Farbe gefüllt ist, und dreht sich zwischen zwei kleinen Walzen, welche zur Vertheilung der erstern bestimmt sind. Um den zur Bewegung der Form dienenden Maschinentheilen das Gleichgewicht zu halten, und somit der bewegenden Kraft zu Hülfe zu kommen, ist mit einem von dem Winkelhebel nn ausgehenden Arme das Gewicht y verbunden; ein anderes Gewicht, z, hat die Bestimmung, den Rahmen o und die Farbewalze mit mehr Gewalt in die Höhe zu drücken, und es ist zu diesem Behufe mit dem Bogen x vereinigt.

Die noch übrigen Theile der Maschine werden sich am besten erklären lassen, wenn man der Verrichtung, wozu die letztere bestimmt ist, von Anfang bis zu Ende folgt. Das um a gewickelte Papier wird, unter b und über c fortgeleitet, dann von dem endlosen Tuche aufgenommen, und von der in die Lage der punktirten Linien gebrachten Walze 1 niedergehalten. Wenn hierauf die Trommel e mit der Hand umgedreht wird, so geht das erwähnte Tuch, und mit ihm das Papier vorwärts, dem Drucktische zu. Es ist aber nöthig, dass, um den Rapport im Abdrucke herzustel-

^{*)} Dieser, in England erfundenen, und nunmehr fast in allen Buchdruckereien des Festlandes statt der Ballen mit Vortheil angewendeten Walzen hat noch keine technische Zeitschrift Erwähnung gethan. Man findet ihre Verfertigung in folgendem Werkchen deutlich beschrieben: "Beschreibung der elastischen Auftragewalzen der Buchdruckereien, deren Anfertigung etc. 8. mit einer Steintafel Leipzig, 1823."

len, das Papier genau auf eine gewisse Entfernung sich bewege. An einem Ende der Achse von e ist zu dem Behufe eine mit e gleich große und konzentrische Scheibe angebracht, welche nicht ohne die Walze sich bewegen kann. Eine Rolle 2 hingegen, um welche eine mit Gewicht beschwerte Schnur geschlagen ist, spielt frei auf der Achse, und dreht sich unabhängig um sich selbst. Mit dieser Rolle ist ein Arm 3 verbunden, und an diesem sitzt ein kleiner hölzerner Block 4, der, vermöge seiner Gestalt, wenn die Rolle 2, dem Zuge des Gewichtes folgend, von 4 nach 6 sich dreht, ungehindert an der mit e verbundenen Scheibe vorbeigeht; im entgegengesetzten Falle aber (d. h. wenn die Schnur des Gewichtes um die Rolle sich aufwickelt) diese Scheibe und die Walze e zwingt, in der Richtung des Pfeils sich umzudrehen. An dem Blocke 4 ist die Schnur 5 befestigt, die, wenn sie angezogen wird, jene Bewegung hervorbringt*).

Wenn auf die oben beschriebene Art alle Theile vorbereitet sind, und das Papier mittelst der Walze 1 an das endlose Tuch gepresst wird; so reicht die Umdrehung von e hin, um dasselbe vorwärts und unter die Form zu führen, wo es bedruckt werden soll. Da aber die Größe dieser Umdrehung den Weg bestimmt, den das Papier durchläuft, so ist es nöthig, dieselbe genau zu reguliren. Hierzu dient das Stück 7, welches durch eine Schraube auf irgend einer Stelle der runden Platte 8 befestigt werden kann, und, indem es die weitere Drehung des Armes 3 verhindert, der . Bewegung von e eine Gränze setzt. Da jener Arm vermöge des Gewichtes an der Rolle immer seine natürliche Stellung bei 6 (aus welcher er in der Zeichnung schon entfernt ist) zu behaupten trachtet; so dreht sich bei jedesmahligem Anziehen der Schnur 5, die Walze e um einen Theil ihrer Peripherie um, welcher dem Abstandé zwischen 6 und 7,

^{*)} Die im Übrigen keineswegs undeutliche englische Beschreibung ist doch an dieser Stelle nicht klar genug, um allen Missverstand mit Sicherheit auszuschließen. Obwohl unwahrscheinlich, ist es doch nicht unmöglich, dass in der obigen Übersetzung der richtige Sinn zum Theil versehlt wäre. Die in Rede stehende Vorrichtung hat überhaupt einerlei Bestimmung mit der Alhidade an Räderschneidzeugen und ähnlichen Maschinen, deren Bauart vielleicht auch hier mit Vortheil anzuwenden sewe möchte.

nähmlich dem Bogen 687 gleich ist. Sobald jene Schnur nachgelassen wird, kehrt der Arm 3 in seine alte Lage nach 6 zurück, und lässt die Walze e sammt ihrer Scheibe unverrückt.

Die Bewegung der Kurbel k bringt auf die oben beschriebene Art die Farbewalze und die Druckform in Thätigkeit. Um das Anhaften des Papiers an die Form nach dem Drucke zu verhindern, ist eine eigene Vorrichtung angebracht, welche dasselbe zurückhält, wenn die Form in die Höhe geht. Ein um ein Gewind beweglicher, mit einer stark gespannten Schnur versehener Rahmen 9 wird nähmlich von einer andern Schnur 10 getragen, und bewegt sich, sobald die Form zu steigen anfängt, abwärts, um das Papier von jener los zu machen 1).

Endlich befindet sich an der Maschine noch eine Vorrichtung, welche das Papier fest gegen seine Unterlage hält, wenn die Form damit in Berührung kommt. Hierzu dient nähmlich eine schmale, mit fingerartigen Ansätzen versehene Schiene 11, welche doppelt (nähmlich auf jeder Seite des Gestelles einmahl) vorhanden ist. Eine an der Kurbelachse sitzende exzentrische Rolle 12 hebt und senkt diese Schienen abwechselnd, und zwingt sie im letztern Falle, die unter ihnen liegenden Kanten des Papiers nieder zu halten. Eine am untern Theile mit einer gewundenen Feder versehene Stütze 13 hilft der aufwärts gehenden Bewegung der Schienen nach 2).

¹⁾ Die Art dieses Vorganges ist hierdurch wohl deutlich genug erklärt, nicht aber sind es die Mittel, wodurch derselbe bewirkt wird.

R.

²⁾ Aus der Beschreibung dieser Maschine scheint (obwohl dieses nicht ausdrücklich im Originale bemerkt ist) hervorzugehen, dass die Form über die ganze Breite des Papiers reicht, und dieselbe auf einmahl bedruckt; weil sonst auch eine Einrichtung zur Verschiebung des Papiers oder der Form angebracht seyn müste. Im Übrigen wird Niemand die sinnreiche Konstruktion mancher Theile, eben so wenig aber die großen Schwierigkeiten verkennen, welche sich bei der Ausführung des Ganzen (vorausgesetzt, dass alle Bestandtheile im vollkommenen Einklange wirken sollen) finden müssen.

47. Neue Dampsmaschine, von Perkins.

(Edinburgh philosphical Journal, Nro. XVII. und XVIII. 1823.)
(Repertory of Arts, September 1823.)

Diese Erfindung, welche im ersten Augenblicke ihres Bekanntwerdens schon die größte Aufmerksamkeit erregte, hat nun, durch die wirkliche Ausführung und direkte Versuche, alle gegen sie mit lauter Stimme erhobenen Bedenklichkeiten und Zweisel niedergeschlagen. Das Prinzip dieser Maschine, wodurch sie sich von allen bisher bekannten Dampsmaschinen wesentlich unterscheidet, wird hoffentlich durch folgende Darstellung verständlich werden.

Die Stelle des Kessels in den gemeinen Dampfmaschinen vertritt, hier der sogenannte Erzeuger (generator), ein Zylinder aus Kanonenmetall, der ungefähr 3 Zoll in der Wand dick ist, und acht Gallons, (211/2 Wiener Mass) Wasser enthält. Er ist an beiden Enden vollkommen geschlossen, mit Ausnahme von fünf Öffnungen, in welche sich Röhren münden, deren Bestimmung noch angegeben werden wird. Der Erzeuger befindet sich senkrecht in einem zylindrischen Ofen, dessen Hitze durch ein Paar von der Maschine selbst betriebene Blasbälge unterhalten wird. Eine T'emperatur von 400 bis 450° Fahrenheit (163 bis 186° Reaum.) wird auf diese Art dem gänzlich mit Wasser angefüllten Erzeuger mitgetheilt. Zwei in ein Paar vom obern Ende des Erzeugers aufsteigenden Röhren befindliche Ventile sind mit Gewichten belastet; das eine mit 35, das andere mit 37 Atmosphären. Keines von beiden kann sich mithin öffnen, so lange der durch die Hitze hervorgebrachte Druck nicht über die angegebene Stärke steigt. Angenommen nun, dass, mittelst einer von der Maschine selbst bewegten Pumpe, Wasser gewaltsam in den Erzeuger getrieben wird, so öffnet sich das mit 35 fachem Atmosphären - Drucke belastete Ventil, und augenblicklich strömt ein Theil des erhitzten und komprimirten Wassers als Dampf von hoher Elastizität, und einer Temperatur von 420° Fahrenh., durch eine dazu bestimmte Röhre in den horizontal liegenden Zylinder, dessen Kolben er in Bewegung setzt. Zweihundert Kolbenzüge geschehen auf diese Art in einer Minute, und die Bewegung wird durch die Kolbenstange, ohne Balancier, der Kurbel des Schwungrades mitgetheilt. Nachdem der Dampf

im Zylinder seine Wirkung hervorgebracht hat, gelangt er durch das geöffnete Ausgangs-Ventil, und eine besondere Röhre in den Kondensator, wo er zu Wasser von einer Wärme = 320° Fahrenh. und unter einem Drucke von 5 Atmosphären, verdichtet wird. Dieses Wasser kommt hierauf durch eine andere Röhre in die Pumpe, von welcher es, zur Herstellung einer vollkommenen Zirkulation wieder in den Erzeuger getrieben wird. Die erwähnte Pumpe wirkt mit einem, 35 Atmosphären übersteigenden Drucke; folglich muss das von ihr in den Erzeuger gepresste Wasser eine an Volumen ihm gleiche Menge des ohnehin darin befindlichen Wassers verdrängen, welches, wie wir schon wissen, sich sogleich beim Entweichen in höchst elastischen Dampf auflöst, und durch diesen die Maschine in Thätigkeit setzt. Da nun die Pumpe, vermöge ihrer Einrichtung, mit beständig gleichförmiger Kraft wirkt, so muss auch der erzeugte Dampf eine immer sich gleich bleibende Elastizität besitzen.

Es ist natürlich, dass die Bewegung der Maschine durch den Unterschied an Elastizität geschehen wird, der zwischen dem auf einer Seite des Kolbens drückenden, und dem auf der andern Seite desselben entgegenwirkenden Dampfe Statt hat. Nun wirkt aber der eben erzeugte Dampf mit einem Drucke von ungefähr 500 Pfund (35 Atmosphären) auf den Quadratzoll; während der auf der andern Seite des Kolbens befindliche, mit dem Kondensator kommunizirende Dampf, mit nicht mehr als 70 Pfund auf den Quadratzoll (5 Atmosphären) entgegen drückt. Die Differenz also, 430 Pfund, wird die reine gewonneue Kraft seyn. - Wenn sich ein Überfluss von Wasser in dem Erzeuger findet (woran entweder eine zu sehr beschleunigte Wirkung der Pumpe, oder eine unmäßige Vergrößerung der Hitze Ursache seyn kann); so entweicht dasselbe durch das zweite, mit 37 fachem Atmosphären-Drucke belastete Ventil, und gelangt als Dampf ebenfalls in den Kondensator.

Um deutlich zu machen, auf welche sinnreiche Art der Erzeuger regelmäßig mit Wasser versehen wird, muß man bemerken, daß hierzu eine eigene Kommunikations-Röhre bestimmt ist. Die Pumpe zieht das Wasser durch eine Röhre aus dem Kondensator, deren Mündung durch ein gegen das Innere des Pumpenstiefels sich öffnendes Ventil geschlossen

ist. Wenn daher der Pumpenkolben aufwärts gezogen wird, so öffnet sich jenes Ventil, und es sliesst Wasser hinein, welches sogleich beim Niedergange des Kolbens durch ein nach aussen sich öffnendes Ventil in die Röhre getrieben wird, welche es dem Erzeuger zuführt.

Um das Wasser in dem Kondensator bis zu einem Drucke von fünf Atmosphären abzukühlen, nimmt der Windstrom der Blasbälge, welche das Feuer in dem Ofen anfachen, seinen Weg rund um den Kondensator; und wenn dieses nicht hinreicht, so wird das Wasser in demselben durch ein eigenes Rohr, dessen Ventil mit fünf Atmosphären belastet ist, mit kaltem Wasser aus einem dazu vorhandenen Behältnisse vermischt.

Aus der hohen Elastizität, mit welcher der Dampf in der neuen Maschine wirkt, haben viele Personen geschlossen, dass diese in großer Gefahr einer Explosion sich befinde. Das ist aber keineswegs der Fall. Hier ist nähmlich kein Behältniss für den Dampf, welches dem Drucke desselben eine große Obersläche darböthe, wie bei den gewöhnlichen Maschinen, welche mit hohem Drucke arbeiten. Der Dampf wird jedes Mahl nur in jener Menge erzeugt, welche zur Hervorbringung eines Kolbenzuges nöthig ist, und dieser Umstand beseitigt die allergewöhnlichste Quelle der Gefahr. Um jedoch alle Besorgniss über diesen Punkt zu heben, macht der Erfinder die Röhre, in welcher der Dampf .erzeugt, und durch welche er dem Zylinder zugeleitet wird, so stark, dass sie ohne zu bersten, einen Druck von 4000 Pfund, der also acht Mahl so hoch als jener ist, unter welchem die Maschine gewöhnlich wirkt, aushalten können. Überdiess mündet sich in den Erzeuger noch ein Rohr, welches an einer Stelle mit einer aus dünnem Kupfer gebildeten Erweiterung, einer so genannten Sicherheitsblase (safety-bulb) versehen ist, welche bei einem Drucke von 1000 Pfund auf den Quadratzoll platzt, und dem Dampfe freien Ausgang gestattet. In Gegenwart seiner Freunde hat Perkins wiederhohlt den Druck des Dampfes zu einer solchen Höhe gesteigert, dass dieser Erfolg eintrat. Die Blase reisst bloss von einander, wie ein Stück Papier, und fügt weder den Zuschauern noch dem Apparate einigen Schaden zu. Nach allen diesen Umständen ist man gezwungen, die neue Maschine, ungeachtet des hohen Druckes, welchen der Dampf in ihr Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

ausübt, für sicherer anzusehen, als selbst eine gemeine, mit niedrigem Drucke wirkende Dampfmaschine.

Das zuletzt erwähnte Sicherheitsrohr kommunizirt auch mit dem sogenannten Indicator, welcher aus einem Zifferblatte besteht, dessen Zeiger, vermöge einer eigenen Einrichtung, die Zahl von Atmosphären anzeigt, welche der Druck im Innern der Maschine erreicht. Die beschriebene Maschine ist bei Perkins wirklich im Gange. Sie ist auf zehn Pferdekräfte berechnet, und doch ist ihr Zylinder nicht weiter als 2, und nicht länger als 18 Zoll. Der Kolbenschub beträgt 12 Zoll. Der Raum, den die genze Vorrichtung einnimmt, hat 8 Fuss Länge und 6 Fuss Breite. Der Erfinder glaubt, dass alle Theile (Zylinder und Kolben ausgenommen) auch für eine Maschine von 30 Pferdekräften brauchbar wären. Wenn die gegenwärtige Maschine in vollkommener Thätigkeit ist, so verzehrt sie nicht mehr als zwei Bushel (wenig über 1 Metzen oder 1/2 Stibich österr. Maasses, nach englischem Gewichte beiläufig 150 oder 160 Pfd.) Kohlen des Tages *).

Wie groß auch das Verdienst der beschriebenen Erfindung sey; so kann man doch nicht umhin, ihr eine andere Idee Perkins's, wegen ihrer allgemeinen Nützlichkeit, gleichzustellen, nähmlich die Anwendung des neuen Prinzipes auf solche Dampsmaschinen, welche nach der jetzt noch allgemein gebräuchlichen Art gebaut sind. Wirklich würde es auch sehr viel Zeit erfordern, bis alle jetzt bestehenden Maschinen bei Seite gelegt, und gegen neue, nach Perkin's Methode konstruirte, vertauscht seyn würden. Es ist daher ein Glück, daß der geniale Ersinder auch dahin gekommen ist, alle Theile der alten Maschinen, die Dampskessel nicht ausgenommen, beizubehalten, und doch sein Prinzip mit

^{*)} Eine doppelt wirkende Watt'sche Dampsmaschine von derselben Stärke, nähmlich 10 Pferdekräften, bei welcher der Druck des Dampses 2 bis 4 Pfund auf den Quadratzoll mehr als jener der Atmosphäre beträgt, verzehrt in jeder Stunde 100 Pfund Kohlen (Vergl. diese Jahrb. Bd. I. S. 118, wo man die Dimensionen einer solchen Maschine im Detail angegeben findet). — Aus den Annales des Arts et Manufactures ersieht man, dass eine von Edwards zu Senonches versertigte Maschine bei einer Kraft von 10 Pferden stündlich 25 Kilogrammes (45 Wiener Pfund) Steinkohlen verbraucht.

Vortheil darauf anzuwenden. Der Ofen einer solchen Maschine ist der einzige Theil, welcher neu hergestellt werden muß. Es wird ein Erzeuger aus drei horizontalen zusammenhängenden Röhren von Kanonenmetall verfertigt, den man mit Wasser füllt, und mit einer Pumpe nach der oben beschriebenen Art in Verbindung setzt. Dieser Erzeuger läßt das glühendheiße, augenblicklich in Dampf verwandelte Wasser durch ein abwechselnd sich öffnendes und schließendes Ventil portionenweise in den mit Wasser zur Hälfte gefüllten Kessel einer Watt'schen Dampfmaschine ausströmen. Durch dieses Mittel kann das Wasser sehr schnell bis zur Dampfbildung erhitzt, und mit einem Bushel Steinkohlen eben so viel Effekt hervorgebracht werden, als ohne jene Einrichtung mit 9 Bushel.

Perkins nimmt bereits Bestellungen auf Maschinen von seiner neuen Bauart an, und verspricht sie, so dass dabei ½/3 des Brennmaterials erspart wird, um die Hälste wohlfeiler zu liesern, als die Watt'schen Dampsmaschinen bei gleicher Stärke zu stehen kommen. Er soll neuerlich sogar das Mittel entdeckt haben, den Kondensator zu ersparen, und blos mit Hülse der Atmosphäre zu wirken.

48. Metallkompositionen zum Dachdecken.

(London Journal of Arts and Sciences, Nro. XXX. June 1823.)

Der Engländer Pope von Bristol hat am 8. April 1823 ein Patent für die Bereitung gewisser Metallmischungen erhalten, welche von ihm zur Anwendung beim Dachdecken, beim Beschlagen der Schiffe u. s. w. vorgeschlagen werden. Die zu den genannten Zwecken bestimmten Platten will er aus Zinn und Zink, oder aus Zinn, Blei und Zink durch VValzen oder Hämmern bereiten. Da die Sache an sich einfach, und die Verfertigung der Platten (das VValzen oder Hämmern) ohnehin eine bekannte Operation ist; so erührigen bloß einige Bemerkungen über das Verfahren bei der Mischung der Metalle. Zur Vereinigung von Zink und Zinn wird das erstere Metall in einem eisernen Kessel geschmolzen, und das Zinn erst nach Eintritt der vollkommenen Flüssigkeit zugesetzt. Das Metall wird zur Verarbeitung in einem Eingusse zu Platten von 10 Zoll Länge, 8 Zoll Breite und

³/₄ Zoll Dicke gegossen. — Um die zweite der oben erwähnten Legirungen zu bereiten, wird eine gewisse Menge Blei geschmolzen, mit dem Doppelten an Zinn versetzt, und hierauf ausgegossen. Diese Mischung wirst man stückweise in die nöthige Quantität des bereits geschmolzenen Zinks. Die Erfahrung hat gelehrt, dals bei dieser Art der Manipulation die Metalle sich am besten vereinigen. In allen Fällen muß man darauf sehen, die Hitze derselben nicht bedeutend über ihren Schmelzpunkt zu treiben, weil man hierdurch eine unnöthige Oxydation herbeiführen würde. Beim Auswalzen der Kompositionen, oder beim Hämmern derselben zu Blech, wird die Arbeit sehr befördert, wenn man die Platten bis zur Siedhitze des Wassers erwärmt, wie dieß bei der Verarbeitung des Zinks gewöhnlich geschieht*).

49. Über das Schweißen von Röhren aus Eisenblech.

(London Journal of Arts etc. Nro. XXX. June 1823.)

Der Herausgeber des London Journal beschreibt dieses, in Deutschland wie es scheint ganz unbekannte, Verfahren so, wie dasselbe in seiner Gegenwart von einem gemeinen Schmied in der Nähe von Birmingham vorgenommen wurde. Ein Stück dünnes Eisenblech wurde ohne viele Sorgfalt mittelst des Hämmers in die zylindrische Form so gebogen, dass seine Kanten beiläufig zusammen stießen. Eine kleine Menge eines harten, glänzenden, im Ansehen dem Pech gleichenden Materials wurde gepülvert, und auf die zu verbindende Stelle gestreut. Der Arbeiter legte hierauf den Zylinder in das Schmiedefeuer, zog ihn, nachdem er rothglühend geworden, und das Pulver geschmolzen war, heraus, und bearbeitete die Schweisstelle über dem Horne des Ambosses mit dem Hammer so lange, als die Wärme des Metalls es erlaubte. Alle beschriebenen Operationen, vom Aufstreuen des Pulvers an, wurden so oft wiederhohlt, bis die Vereinigung der Kanten beendigt, und der Zylinder vollkommen

^{*)} Es ist der Bemerkung nicht unwerth, dass schon seit Jahren in mehreren Fabriken Zinkblech aus einer Legirung dieses Metalls mit wenig Blei (10 p. Ct. wodurch seine Sprödigkeit sich mindert) bereitet wird.

war. — Dieses Verfahren scheint einem gewandten Arbeiter leicht ausführbar; und man vereinigt in England oft genug auf solche Art die Kanten eines Bleches, welches nur den siebzigsten Theil eines Zolls dick ist (?). Es scheint nicht, dass dabei mehr als eine Röhre unter fünfzig, im Durchschnitt, durch das Feuer verdorben wird. Bei einem Zylinder, welchen der Verfasser des englischen Aufsatzes aufbewahrt, ist die Vereinigung vollkommen, und das Eisen keineswegs durch das Feuer merklich beschädigt. Der einzige Theil des Verfahrens, den man in England geheim hält, und den nur Wenige kennen, ist das Pulver, welches man auf das Eisen streut; indessen wird versichert, dass dasselbe keineswegs ein Metall sey, welches durch Löthen die Vereinigung bewirken könnte, sondern einzig eine Substanz, welche das Oxyd von der Obersläche des Bleches wegnimmt, und auch die Luft während des Schweißens ausschließt. Daß das Eisen selbst während dieser Operation nicht in Fluss komme, wird im englischen Originale fast überslüssig erinnert *).

50. Über einen Essigmesser (Acetometer).

(Repertory of Arts etc. Juli 1823.)

Der Verbrauch der Essigsäure hat sich seit mehreren Jahren, sowohl durch die Einführung einiger wichtiger Manufaktur-Artikel, als durch die Anwendung gewisser Verbindungen derselben beim Drucken und Färben, bedeutend vermehrt. Die Erzeugung des Bleizuckers, Bleiweis-

^{*)} In einem spätern Artikel bemerkt das London Journal (Nro. XXXIII. Sept. 1823), dass in Amerika das Schweissen von Eisenblech schon lange ausgeübt werde, und dass man sich dort zur Bedeckung der Schweisstelle einer Mengung aus gemeinem Salz und der Asche des Hiccory-Holzes (?), einer daselbst allgemein zum Brennen verwendeten Holzart bediene. Ferner sindet sich im nämlichen Journale (Okt. 1823) von A. Siebe eine Vorschrift zur Bereitung jenes Flusses, der beim Schweissen des Eisen- und Stahlbleches angewendet wird. Er mengt Borax, der in einem irdenen Cefässe geschmolzen ist, mit 1/10 gepülvertem Salmiak, und gießt die Verbindung auf eine eiserne Platte aus. Sie hat nach dem Erkalten ein glasartiges Ansehen, wird gepülvert, und zum Gebrauch mit gleich viel ungelöschtem Kalke versetzt.

Zerlegung von holzessigsaurem Kalk mittelst schwefelsaurem Natron. Das erhaltene, durch wiederhohltes Auslösen und Krystallisiren ganz rein und ungefärbt dargestellte Salz wurde getrocknet, in einem eisernen Topfe zur Entfernung des Krystallisations - Wassers geschmolzen, und durch sehr verstärkte Hitze in ein trockenes Pulver verwandelt. Dieses zersetzte man in Glasretorten durch Vitriolöhl auf die gewöhnliche Art. Die übergegangene Essigsäure wurde, durch nochmahlige Destillation unter Zusatz von Bleizucker, von der beigemischten schwesligen Säure befreit. Um eine hinreichend große Menge des Präparates zu erhalten, wiederhohlte man diesen Prozess drei oder vier Mahl; und bei einem derselben fand man die über Nacht in niedriger Temperatur gebliebene Säure zu schönen tafelförmigen Krystallen von Eisessigangeschossen. Diese Krystalle scheinen bei ihrer Bildung alle schweflige Säure, ausgeschlossen zu haben, da ihre Auflösung mit Bleizucker keine Spur davon zeigte. Nachdem die ganze Menge der konzentrirten Säure rektifizirt worden war, wurde ihre Stärke durch Neutralisation mit kohlensaurem Natron genau bestimmt, und 13-1 Mahl so groß gefunden, als jene der Normalsäure. Ihr Gehalt an wahrer, wasserfreier Essigsäure betrug demnach 65.5 p. Ct. eisartige (krystallisirte) Säure wies eine Stärke von 16.6 (wenn man jene der Normalsäure mit 1 bezeichnet), oder einen Gehalt von 83 p. Ct. aus. Aus dem Vorrathe von konzentrirter Säure, den man sich auf die vorbeschriebene Art verschafft hatte, wurde eine Reihe verdünnter Säureproben bereitet, deren Wassergehalt sämmtlich ein Vielfaches mit ganzer Zahl von jenem der Normalsäure war, wie folgende kleine Tafel ausweiset:

Die Normalsäure von der Stärke des besten, mit Nro. 24 bezeichneten Essigs. . . 1.0085 Spezif. Gewicht. Eine zwei Mahl so starke Säure . 1.017 * * * * * drei Mahl * * * . 1.0257 * * * *

Diese und andere zwischen ihnen liegende Mischungen wurden mit Kalkhydrat (gelöschtem Kalk) gesättigt, und mit Genauigkeit auf ihre spezifischen Gewichte untersucht, welche die Daten zur Konstruktion des Instrumentes lieferten. Da sich zeigte, dass die stärkeren Säuren nach der Sättigung eine Auslösung gaben, welche, wegen ihrer mindern Flüssigkeit, eine genaue Bestimmung des spezisischen Gewichtes nicht wohl zuließ; so entschlossen sich die Erfinder, jede zu untersuchende Essiggattung vor der Neutralisation mit Kalk, durch eine immer gleiche VVassermenge zu verdünnen. Obschon nun zwar bei schwächeren Sorten diese Vorsicht keineswegs unerlässlich ist, so scheint es doch zweckmäßig, sie durchaus beizubehalten, um allen jenen Irrungen vorzubeugen, welche aus einer Verschiedenheit des Prozesses und aus einer zweisachen Berechnungsart entspringen könnten.

Vorstehendes ist ein Umriss der Prinzipien, auf welche das Acetometer der Herren Taylor gegründet ist; eine Beschreibung des Instrumentes haben die Erfinder nachzuliefern versprochen.

51. Neue Art, Zeuge wasserdicht zu machen.

(London Journal of Arts etc., Nro. XXXI. Juli 1823.)

Ein Chemiker zu Glasgow in Schottland hat eine einfache und wirksame Methode entdeckt, wollene, seidene oder andere Zeuge dem Wasser undurchdringlich zu machen. Er löst Kaoutschuk (elastisches Harz) in dem mineralischen Öhle auf, welches in so großer Menge bei der Steinkohlen-Destillation erhalten wird, bestreicht die eine Fläche eines Zeugstückes mit fünf oder sechs Lagen dieses Firnisses, durch Hülfe einer Bürste, und läst das Ganze, sammt einem darauf gelegten andern Zeugstücke zwischen zwei VValzen durchgehen. Die Vereinigung, welche hierbei bewirkt wird, ist so vollkommen, dass es eher gelingt, den Zeug zu zerreissen, als beide Hälften desselben zu trennen. Dem VVasser ist ein so zubereitetes Gewebe vollkommen undurchdringlich.

52. Stahl durch weiches Eisen zerschnitten.

(Quarterly Journal of Science, Nro. XXXI. 1823.)

Ein Herr Barnes von Cornwall in Connecticut hat eine höchst merkwürdige Thatsache beobachtet. Da er nähmlich eine kreisförmige Scheibe aus Eisenblech, um sie mittelst

der Feile ganz rund und glatt zu machen, auf eine Achse gesteckt, und in der Drebbank in schnell umlaufende Bewegung gesetzt hatte, wurde die Feile von der Scheibe entzwei geschnitten, während die letztere unangegriffen blieb, und nicht einmahl sehr erwärmt gefunden wurde. Man bemerkte aber, während dieses Vorganges, 'einen intensiven Feuerstreifen rund um die Scheibe. Ein sehr hartes Sägblatt ward auf diese Art in wenigen Minuten der Länge nach durchgeschnitten, und eben so nachher mit den Zähnen versehen. Hätte man sich zu der letzteren Arbeit der Feile bedient, so würde man den Zweck viel langsamer und mit weit mehr Mühe erreicht haben. Der bekannte Mechaniker Perkins hat diese Erfahrungen vollkommen bestätigt gefunden. Ein Stück einer großen harten Feile wurde von ihm auf die beschriebene Art an den Enden mit tiefen Einschnitten versehen, verlor aber durch die hierbei Statt findende Erwärmung seine ganze Härte. Ein anderer Theil der Feile, an welchem man die Blechscheibe auf der flachen Seite wirken ließ, wurde dadurch nicht merklich erwärmt, wohl aber waren nach dem Versuch die Zähne derselben weggerissen. Die Scheibe hatte weder an Größe noch an Gewicht verloren, dagegen an den schneidenden Kanten eine ausserordentliche Härte erlangt *).

53. Künstliches Mahagony.

(Edinburgh Philosophical Journal, Nro. XVIII. 1823.)
(London Journal of Arts, etc. Nro. XXXII. August 1823.)

In Frankreich soll man mehreren Holzarten dadurch das Ansehen von Mahagony geben, dass man es zuerst mit verdünntem Scheidewasser gelb färbt, und dann mehrmahls

^{*)} Über die Erklärung dieser an sich allerdings höchst auffallenden Erscheinung wird man nicht sehr verlegen seyn; besonders wenn man bedenkt, dass die Feile als solche nicht länger wirksam seyn kann, wenn einmahl die Zähne derselben durch die ausserordentlich schnelle Bewegung der eisernen Scheibe weggestossen sind. Die letztere leidet nun fernerhin keine Veränderung, als dass sie stark komprimirt, dadurch dichter und härter wird, während der Stahl im Gegentheile durch die nothwendig eintretende Erhitzung seine Härte, wenigstens an der Berührungstelle, verliert.

mit einer Flüssigkeit bestreicht, welche aus 1¹/₂ Unzen Drachenblut in einer Pinte Weingeist aufgelöst, und ¹/₃ Unze kohlensaurem Natron (gereinigter Soda) zusammengesetzt, und vor der Anwendung filtrirt wird. Die Nachahmung soll im höchsten Grade täuschend seyn.

54. Verbessertes Verfahren beim Waschen.

(London Journal of Arts etc. Nro. XXXII. August, 1823.)

Ein Engländer, welcher selbst Inhaber einer ausgedehnten Bleicherei ist, hat folgendes sehr wirksame und ökonomische Verfahren zum Waschen leinener und baumwollener Zeuge bekannt gemacht. Die nach ihrer Feinheit sortirten Gewebe werden in warmes Wasser von ungefähr 100 oder 130° Fahrenh. (30 bis 43° Reaum.), worin man ¹/₃ der gewöhnlich zum Waschen angewendeten Seifenmenge, nebst etwas Pottasche aufgelöst hat, gelegt. Man lässt sie durch 36 oder 48 Stunden in dieser Flüssigkeit, worauf sie in reinem kaltem Wasser ausgewaschen, und durch Auswinden von dem größten Theile der Feuchtigkeit befreit werden. Eine Quantität Wasser, welche eben hinreicht, die Wäsche zu bedecken, wird nun in einem Kessel bis zu 100° Fahrenh. erwärmt, und mit der übrigen zum Waschen bestimmten Seife, wie auch mit ein wenig Pottasche vermischt. Nachdem die Wäsche hineingelegt worden ist, verstärkt man die Hitze während 20 oder 30 Minuten bis zum Sieden, lässt dieses durch 15 bis 20 Minuten anhalten, und bringt endlich die Zeugstücke in einen andern, bloss mit warmem Wasser gefüllten Kessel. Die feineren Gewebe werden zuerst auf diese Art behandelt; in der vom ersten Sude zurückbleibenden Flüssigkeit werden nun nach und nach auch die gröberen und schlechteren Zeuge behandelt. Sollten nach dieser Bearbeitung noch unausgetilgte Flecken sich zeigen (was jedoch selten geschieht), so beseitigt man sie durch Reiben mit den Händen auf die gewöhnliche Art.

55. Smith's Waschmaschine.

(London Journal of Arts, Nro. XXXIII. Sept. 1823.)

Diese im Januar 1823 patentirte Maschine ist bestimmt, leinene, baumwollene und andere Zeuge mit Hülfe des

Dampfes und alkalischer Auflösungen, ohne alle beschädigende Reibung zu reinigen. Sie besteht aus einem in seinem' Gestelle festliegenden, sechsseitig prismatischen Kasten von Kupfer, der dampfdicht geschlossen werden kann, aber mit einem Sicherheits-Ventile zur Vermeidung aller Gefahr versehen ist. Im Innern dieses Kastens befindet sich an einer horizontalen Achse ein zylindrisches Behältniss, welches in mehrere Fächer abgetheilt, und statt der Wand rund herum mit nach der Länge gehenden Stäben versehen ist, welche zwischen zwei Scheiben eingesetzt sind, und so eine Art Laterne bilden, in welche eine Flüssigkeit von allen Seiten eindringen kann. Die zu waschenden Zeuge werden in die Abtheilungen dieses Behältnisses gelegt; man öffnet hierauf einen Hahn, um eine gewisse Menge alkalischer Lauge durch ein mit kleinen Löchern versehenes Rohr in einer Art von Regen darauf zu leiten. Diese Flüssigkeit füllt den unteren Theil des kupfernen Kastens so weit an, dass das innere Behältnis in dieselbe eintaucht. Hierauf wird, durch die Öffnung eines zweiten Hahnes, Wasserdampf eingelassen, und zugleich setzt man mittelst einer Kurbel das innere Behältniss in drehende Bewegung. Die unter diesen Umständen Statt findende gleichzeitige Berührung der Zeuge mit dem heissen Dampse und der alkalischen Lauge bewirkt die schnelle Reinigung, während jede Beschädigung durch heftiges Reiben, vermieden wird. Nach Beendigung der Operation läßt man die Flüssigkeit durch einen unten angebrachten Hahn ab.

XVI:

Verzeichniss der Patente,

welche

in Frankreich im Jahre 1821 auf Erfindungen, Verbesserungen oder Einführungen ertheilt wurden.

- 1. C. J. Andrieux, von Paris, Rue du petit reposoir Nro. 6; für Zusätze und Verbesserungen zu einem von ihm im Jahre 1815, 8. September, auf eine Maschine, welche er »tricoteur sans sina nennt, erhaltenen Patente. — Auf fünf Jahre. — Vom 11. Jänner 1821.
- 2 N. Derode, von Bordeaux, Dept. der Gironde; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 15. Juli 1820 erhaltenen Patente auf einen Destillir-Apparat. Auf fünf Jahre. Vom 11. Jänner.
- 3. J. J. Blanchard, Büchsenmacher von Paris, Rue de Clery, Nro. 36; für ein Schlagslintenschlos (chemisches Schlos). Auf fünf Jahre. Vom 16. Jänner.
- 4. J. B. Wagner, von Arras, Dept. Pas de Calais; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 20. Oktober 1820 erhaltenen Patente auf ein Fortepiano. Auf fünfzehn Jahre. Vom 18. Jänner.
- 5. C. Goubely, Chemist, von Lyon; für eine Methode, einheimischen Fischleim aus Fischschuppen zu bereiten. Auf fünf Jahre. Vom 27. Jänner.
- 6. J. A. Teissier, Kaufmann, von Paris, Rue St. Denis, Nro. 124; für die Zusammensetzung eines künstlichen Steines, der die gebrannte Erde, den Gyps, und selbst die Bausteine ersetzt. Auf fünfzehn Jahre. Vom 27. Jänner.
- 7. J. B. Cessier, von St. Etienne, Dept. der Loire; für Zusätze und Verhesserungen zu seinem am 3. Junius 1816 erhalte-

- nen Patente auf eine Flinte mit chemischem Schlosse. Auf fünf Jahre. Vom 30. Jänner.
- 8. J. J. B. L. Nante, von Paris, rue des fourreurs Nro. 6; für eine Pumpe und antimephitische Fässer zum Ausleeren der Abtritte. Auf zehn Jahre. Vom 3. Februar.
- 9. E. Pichereau, Büchsenmacher, von Paris, Rue de Sartine Nro. 8; für ein chemisches Gewehrschloss. Auf fünf Jahre. Vom 5. Februar.
- 10. J. B. Moulfarine, Mechaniker von Paris, Rue Clockeperche Nro. 15; für eine gewisse Methode, die unter dem Nahmen
 Autoclaves bekannten Digestoren hermetisch zu verschließen.—
 Auf fünf Jahre. Yom 5. Februar.
- Apotheker zu Provins, Dept. der Seine und Marne; für die Zusammensetzung eines künstlichen Düngers zur Verbesserung der Gründe, vorzüglich der künstlichen Wiesen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 7. Februar.
- 12. M. M. P. Mengin, and A. F. A. Petit-Jean, Kaufleute, von Paris, Rue de Grammont Nro. 7; für eine Maschine zum Schleisen der Glasplatten zu Spiegeln, mittelst einer rotirenden Bewegung der oberen Glasplatte, im Gegensatz mit einer durch den Arbeiter hervorgebrachten alternirenden Bewegung, welche die Reibung des Sandes befördert, und die Wirkung der Zentrifugalkraft aushebt. — Auf fünfzehn Jahre: — Vom 7: Februar.
- 13. D. Rodier d. j., von St. Jean-du-Gard, Dept. des Gard; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 11. Juli 1820 erhaltenen Patente. auf einen Mechanismus zum Seidenspinnen. Auf zehn Jahre. Vom 7. Februar.
- 14. A. Moreau, Büchsenmacher, von Paris, Rue Montorgueil Nro. 50; für die Verfertigung eines Feuergewehres, genannt à capote, welches mit einem Zündkraute von detonirendem Pulyer abgeseuert wird. — Auf fünf Jahre — Vom 9. Februar.
- 15. J. G. M. Drexel, Bruchbandmacher von St. Quentin, Dept. der Aisne; für einen elastischen Sitz. Auf fünf Jahre. Vom 9. Februar.
- 16. J. P. Brouilhet, Parfümeur von Paris; Palais royal Nro. 129; für die Zusammensetzung eines kosmetischen Öhles zur Erhaltung der Haare, welches er »Huile angeliques nennt. Auf fünf Jahre. Vom 9. Februar.
- 17. J. B. Souton, Chemiker von Paris, Rue du faubourg poissonière Nro. 70; für eine dem Papinschen Digestor beigefügte Maschine, welche bestimmt ist, den durch den Dampf verur-

- sachten Zufällen vorzubeugen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 15. Februar.
- 18. A. Bouilhères, von Paris, Rue Montmartre Nro. 20; für zwei mit einander zu verbindende Maschinen, von welchen die einer auf dem Gipfel eines Schornsteins angebracht, das Zurücktreten des Rauches verhindert, und bei einer Feuersbrunst den Schornstein hermetisch schließt; die andere aber im Inneren der Gemächer zur Herstellung eines Lustzuges dient. Auf zehn Jahre. Vom 15. Februar.
- 19. E. Barland, von Paris, Rue Mauconseil Nro. 10; für eine zylindrische Schubbürste. Auf fünf Jahre. Vom 15. Februar.
- für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 21. September 1820 erhaltenen Patente auf Öfen, Wärmbecken und Kessel etc. Auf fünf Jahre. Vom 20. Februar.
- 21. F. X. Monavon, von La Ferrandière, bei Lyon; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 20. September 1820 erhaltenen Patente auf die Anwendung steinerner Platten zum Zeugdrucken. Auf fünf Jahre. Vom 20. Februar.
- 22. Gebrüder Erard, Instrumentenmacher von Paris, Rue du Mail Nro. 13; für die Einführung und Verbesserung eines Schornsteinhutes sammt Zubehör, von ihm » Cylindre cône fumifuge« genannt, welcher die Verbreitung des Rauches in die Gemächer verhindert. Auf zehn Jahre. Vom 26. Februar.
- 23 G. N. Beuge, von Paris, Rue des vieux Augustins Nro. 62; für einen neuen mechanischen Sitz oder Nachtstuhl, »Autoclave« genannt. — Auf zehn Jahre. — Vom 26. Februar.
- 24. V. L. G. Georget, Lampenmacher von Paris, Rue St. Honoré Nr. 2; für eine Lampe mit einem einfachen über der Flamme angebrachten Reservoir. Auf fünf Jahre. Vom 6. März.
- 25. J. B. F. Lion, Schriftgießer von Paris, Rue St. Jacques Nro. 103, für einen Schriftgießer. Apparat. Auf fünf Jahre. Vom 6. März.
- 26. P. J. J. Gengembre d. ä., Maschinist von Paris, Rue des colonnes Nro. 7; für Veränderungen und Zusätze beim Baue der Dampfmaschinen. Auf zehn Jahre, Vom 6. März.
- 27. J. B. Palyart l'Epinois, von Paris, Rue de Clery Nro. 16; für eine Methode, warme Bäder in Privatwohnungen zu führen, und das Wasser zu solchen Bädern zu filtriren und zu erhitzen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 6. März.

- 28. J. F. Gensoul, Maschinist von Lyon; für eine Pumpe mit hydraulischem Balancier. Auf zehn Jahre. Vom 7. März.
- 29. A. Rougier, von Bordeaux, Dept. der Gironde; für die Verfertigung eines künstlichen Asphalts oder harzigen Kittes zum Ueberziehen von Gebäuden etc. Auf'funf Jahre; vom 10. März.
- 30. M. Fautrat, von Nantes, Dept. der Nieder-Loire; für zwei neue Elementar-Bewegungen: die erste zur Umwandlung einer fortdauernden geradlinigen Bewegung in eine alternirende geradlinige; die zweite zur Verbindung der alternirenden geradlinigen Bewegung mit sich selbst. Auf fünfzehn Jahre. Vom 12. März.
- 31. J. Lepage, Büchsenmacher, von Paris, Rue de Richelieu, Nro. 13; für ein Gewehrschloß mit Feuerstein, welches nach Gefallen auch mit chemischem Pulver gebraucht werden kann. — Auf fünf Jahre. — Vom 12. März.
- 32. L. Mayer und A. Naquet, von Paris, Palais royal Nro. 132; für ein kosmetisches Toiletten-Wasser, » Eau persanne des Bayaderess genannt. Auf fünf Jahre. Vom 12. März.
- 33. J. Henri, von Paris, Rue de Choiseul Nro. 9; für verschiedene Methoden den Rohzucker zu raffiniren. Auf fünfzehn Jahre. Vom 19. März.
- 34. J. Housset, von Bordeaux; für die Zusammensetzung eines salzigen Pulvers zum Düngen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 19. März.
- 35. P. Gentillot, von Voyres, Dept. der Gironde; für eine neue Schiebkarre, welche er »gouleta nennt. Auf fünf Jahre. Vom 19. März.
- 36. T. Lefort, von Paris, Rue de Grammont Nro. 3; für die Zusammensetzung eines neuen Syrups, welchen er »säuerlichen Zucker« (Sucres acidules) nennt. Auf fünfzehn Jahre. Vom 19. März.
- 37. J. Holvoet, von Paris, Rue St. Honoré Nro. 178; für ein neues Pulver zur Stärkung des Gesichts nach der Arbeit, von ihm »Poudre odorante de Mr. Layson« genannt. Auf fünfzehn Jahre. Vom 24. März.
- 38. J. H. Halary, Instrumentenmacher, von Paris, Rue Mazarine Nro. 37; für verschiedene Blas- und Tasten-Instrumente zur Hervorbringung harmonischer, bisher unbekannter Töne. Auf zehn Jahre. Vom 24. März.
 - 39. F. E. Calla, Mechaniker, von Paris, Rue du faubourg

- poissonière Nro. 62; für eine Maschine zur Versertigung des Zubehörs der Krämpeln oder Kratzen für Wolle, Baumwolle etc.—Auf zehn Jahre. Vom 31. März.
- 40. P. Touchard, von Bordeaux; für eine Maschine zum Schiffen gegen den Strom. Auf zehn Jahre. Vom 31. März.
- 41. Delaporte Leroy und L. Coudun, von Amiens, Dept. der Somme; für einen Apparat zum Kühlen des Bieres. Auf fünf Jahre. Vom 31. März.
- 42. Fouques Garros et Comp., von Paris, Rue du faubourg St. Denis Nro. 152; für eine Vorrichtung, welche, an die Absätze der Schuhe befestigt, die Kleider vor dem Bespritzen mit Koth sichert, und die sie »paracrottes (Kothschirm) nennen. Auf fünf Jahre. Vom 14. April.
- 43. L. Gateau, Mechaniker, von Paris, Rue St. Victor Nro. 28; für eine hydraulische Maschine, genannt moria.« Auf fünf Jahre. Vom. 19. April.
- 44. J. J. Blanchard, Büchsenmacher, von Paris, Rue de Clery Nro. 36; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 16. Jänner 1821 erhaltenen Patente auf ein chemisches Flintenschloß. Auf fünf Jahre. Vom 19. April.
- 45. F. Tranchelahausse, Kaufmann, von Paris, Rue St. Joseph Nro. 3; für einen Wagen, welchen er »Chaise roulante« nennt, und der zum Führen von Kranken bestimmt ist. Auf fünf Jahre. Vom 21. April.
- 46. N. H. Manicler, von Paris, Rue du Roule Nr. 6; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 27. Mai 1820 erhaltenen Patente auf die Verkoblung des Torfes. Auf fünf Jahre. Vom 21. April.
- 47. Wittwe Dupasquier, von Lyon; für Zusätze und Verbesserungen zu ihrem am 23. Oktober 1818 erhaltenen Patente auf die Bereitung des Knochenleims (Ostéocolle). Auf fünf Jahre. Vom 23. April.
- 48. A. E. Laville de Laplaigne, Doktor der Medizin, von Lyon; für Abänderungen und Verbesserungen in dem Apparate zur Erzeugung künstlicher Mineralwässer. Auf fünf Jahre. Vom 8. Mai.
- 49. B. Castillon und Delpech d. j., von Paris, Rue Christine Nro. 1; für ein Instrument, womit man die Fälle im Spiel bemerkt, und welches sie »Semapaise« nennen. Auf fünf Jahre. Vom 21. Mai.
 - 50. J. B. Palyart l'Epinois, von Paris; auf Zusätze und Jahrb. d. Polyt. Inst. V. Bd.

- Verbesserungen zu seinem am 6, März 1821 erhaltenen Patente auf die Bereitung von Bädern. Vom 21. Mai.
- 51. A. J. Lorimier, von Paris, Rue des Moulins Nro. 11; für ein Instrument zum Ringeln der Weinstöcke. Auf zehn Jahre. Vom 22. Mai.
- 52. P. T. Miedel, Kupferschmied, von Paris, Rue de Rochechouart Nro. 25; für einen neuen Destillir-Apparat. — Auf fünf Jahre. — Vom 22. Mai.
- 53. S. Alleau, von St. Jean-d'-Angely, Dept. der Nieder-Charente; für einen hydraulischen Apparat zum Wässern der Laugen (lessives). Auf fünf Jahre. Vom 23. Mai.
- 54. E. Moulard Dufour, Wassensahrikant, von Paris, Rue St. Denis Nro. 137; für eine Doppelslinte mit einem einzigen Schloss. Auf zehn Jahre. Vom 28. Mai.
- 55. A. Manby, von Birmingham in England, repräsentirt durch Herrn Napier in Paris; für die Einführung eiserner Schiffe und Boote, und für eine Dampfmaschine, mit oszillirenden Zylindern. Auf zehn Jahre. Vom 28. Mai.
- 56. F. Tissot, Großuhrmacher, von Paris, Rue St. Denis Nro. 43; für ein neues Schlagwerk zu öffentlichen Uhren. — Auf fünf Jahre. — Vom 28. Mai.
- 57. P. Gentillot, zu Voyres; auf Zusätze und Verbesserungen an dem unterm 19. März 1821 erhaltenen Patente auf eine Schiebkarre, Auf fünf Jahre; vom 29. Mai.
- 58. M. Selligue, Mechaniker und Optiker in Genf und in Paris; für einen Distanzmesser, von ihm »telemetre« genannt. Auf fünf Jahre. Vom 30. Mai.
- 59. J. B. Laurent, Mechaniker, von Paris, Enclos du temple Nro. 30; für eine Maschine zur Bereitung der Wolle, welche gesponnen werden soll. Auf fünf Jahre. Vom 30. Mai.
- 60. J. Mathieu, Schlosser, von Paris, Rue neuve St. Geneviève Nro. 30; für einen Apparat zu Nachtstühlen. Auf zehn Jahre. Vom 31. Mai.
- 61. N. M. Dufour, Mechaniker, von Paris, Rue du faubourg du Roule Nro. 94; für eine Methode, die Form und den Abdruck eines Kopfes zu nehmen, und Perrücken, so wie andere Aufsätze, aus falschem Haare zu verfertigen. — Auf fünf Jahre. — Vom 31. Mai.
 - 62. J. G. A. Chevallier, von Paris, Tour de l'Horloge du Palais de Justice Nro. 1; auf Brillen, welche er visozentrische

- nennt, und deren die Gläser enthaltende Ringe sich durch einen besonderen Mechanismus nach Belieben einander nähern lassen. Auf fünf Jahre. Vom 31. Mai.
- 63. J. A. Puiforcat, Büchsenmacher, von Paris, Rue Mandar Nro. 13; für zwei Schlag-Flintenschlösser (chemische Schlösser); mit Bedeckung (à recouvrement) oder mit Flintenstein und auszuwechselndem Stämpel (piston), gleichfalls mit Bedeckung.— Auf fünf Jahre. Vom 6. Juni.
- 64. P. Pellet, von St. Jean-du-Gard, Dept. du Gard; für eine Maschine zum Spinnen der Seide. Auf zehn Jahre. Vom 13. Juni.
- 65. J. B. N. R. Treboult und F. Besnard, jener zu Beaune, Dept. Côte-d'or, dieser zu Couard-les-Autun, Dept. Saône et Loire; für Maschinen zur Fabrikation von Rasirmessern und anderen Messerschmiedarbeiten. Auf fünf Jahre. Vom 13. Juni.
- 66. J. Renaud, von Martillac, Dept. der Gironde; für eine Maschine, die stachlige Seebinse (Jone marin épineux) zum Viehfutter zu verkleinern. Auf fünf Jahre. Vom 13. Juni.
- 67. M. Debasseaux, Brauer, von Amiens, Dept. der Somme; für einen Apparat zum schnellen Abkühlen des Bieres, und zur Verhinderung des Sauerwerdens desselben in jeder Jahreszeit. Auf fünf Jahre. Vom 16. Juni.
- 68. P. Bourguignen, von Paris, Rue Michel-le-Comte Nro. 18; für eine Methode, den Diamant nachzuahmen, durch Auflegung eines harten-weißen Steines, welcher der Reibung widersteht, auf einen geschnittenen Stein aus Straß (weißer Glas-Komposition), welcher dem ersteren einen eigenthümlichen Glanz mittheilt. Auf fünf Jahre. Vom 16. Juni.
- 69. J. Douglas, Maschinist, von Paris, Rue de Rivoli Nro. 32; für eine Lohmühle mit stählernen und eisernen Zähnen. — Auf zehn Jahre. — Vom 19. Juni.
- 70. C. Derosne, von Paris, Rue St. Honore Nro. 115; für Zusätze und Verbesserungen zu dem von Herrn Cellier Blumenthal (dessen Zessionär er ist) erhaltenen Patente auf Destillationsund Evaporations-Apparate. — Auf fünf Jahre. — Vom 19. Juni.
- 51. M. Dutour, Büchsenmacher, zu Paris, Rue des fosses St. Germain Nro. 24; für eine neue Art Flinten, welche bei der Schwanzschraube geladen, und durch Druck, mittelst eines von der Krappe in Bewegung gesetzten inneren Stämpels abgefeuert werden. Auf zehn Jahre. Vom 19. Juni.
- 72. J. B. Saint-Martin, von Paris, Rue Chapon Nro. 12; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 22. Juni 1820 er-

- haltenen Patente auf ein Spielbesteck (Nécessaire à jeu). Auf fünf Jahre. Vom 19. Juni.
- 73. T. Dobre, von Paris, Rue St. Martin Nro. 8; für verschiedene Methoden in der Verfertigung der Filze zum Ausfüttern der Schiffe, und zu anderm Gebrauch. Auf fünfzehn Jahre. Vom 25. Juni.
- 74. A. Brouquières, von Nieul, Dept. der Nieder-Charente; für Zusätze und Verbesserungen zu einem von ihm am 11. Dezember 1817 erhaltenen Patente auf einen Destillir-Apparat.
- 75. T. Bolton, von Paris, Rue de l'Echiquier Nro. 15; für eine Maschine zum Spinnen, Zwirnen und Doubliren der Wolle.

 Auf zehn Jahre. Vom 26. Juni.
- 76. A. Rougier, von Bordeaux; auf Zusätze und Verbesserungen zu seinem unterm 10. März 1821 erhaltenen Patente auf einen Kitt. Auf fünf Jahre. Vom 26. Juni.
- 77. J. H. Roger, Kaufmann, von Paris, Rue de Mesnard Nro. 8; für Mittel, dem Publikum warme Wasserhäder in kupfernen Gefässen zu verschaffen, welche er wandelnde Bäder (Bains ambulans) nennt. — Auf fünf Jahre. — Vom 30. Juni.
- 78. T. J. Martin und J. Haskoll, von Paris, Rue St. Dominique Nro. 15; auf eine Lampe, welche die Schmelzlampe (Lampe d'Emailleur) ersetzt, und von ihnen widis-agoutiques genannt wird. Auf fünf Jahre. Vom 30. Juni.
- 79. J. Mathieu, von Paris; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem unterm 31. Mai 1821 erhaltenen Patente auf Abtritte. Vom 30. Juni.
- 80. F. Serre, Kupferschmied, von Paris, Rue de l'Egout St. Paul Nro. 3; für eine Badwanne, welche er Serre's Badwanne (Baignoir Serre) nennt. — Auf fünf Jahre. — Vom 30. Juni.
- 81. P. Jernstädt, von Paris, Rue de Seine Nro. 31; für eine mechanische Büchse, womit man alle möglichen Würfe in einem Würfelspiele machen kann. Auf fünf Jahre. Vom 30. Juni.
- 82. T. Revillon, Großuhrmacher zu Mâcon, Dept. der Sabne und Loire; für neue Schlaguhren. Auf zehn Jahre. Vom 30. Juni.
- 83. J. Lepage, von Paris; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 12. März 1821 erhaltenen Patente auf ein Flintenschloss. Auf fünf Jahre. Vom 30. Juni.
 - 84. F. Marechal, Töpfer zu Savignies, Dept. der Oise;

- für eine neue Reinigungsquelle aus Erdenwaare oder Stein. Auf fünf Jahre. Vom 12. Juli.
- 85. J. B. Wattebled, von Paris, Rue St. Maur Nro. 132; für eine Maschine, welche statt der Pferdekraft oder statt einer Dampspumpe dient, und welche er » Moteur Wattebled« nennt. Auf fünf Jahre Vom 12. Juli.
- 86. J. Henri, von Paris, Rue Choiseul Nro. 9; dann A. Manby, und D. Wilson in England; für einen Apparat und Prozess zur Bereitung des Wasserstoffgases, welches zur Beleuchtung dient. Auf fünfzehn Jahre. Vom 12. Juli.
- 87. Leboucher Villegandin, von Rennes, Dept. der Ille und Vilaine; für eine Methode, Segeltuch aus einfachen, gebleichten Fäden nach englischer, russischer und holländischer Art zu verfertigen. Auf zehn Jahre. Vom 12. Juli.
- 88. E. Hall d. j., Maschinist von Paris, Rue des deux écus, Hôtel de Rennes; für eine Öhlpresse, welche durch Dampf in Bewegung gesetzt wird, und für einen Rauchverzehrungs-Apparat.

 Auf zehn Jahre. Vom 14. Juli.
- 89. F. Johannot de Crochart, von Paris, Rue de Provence Nro. 17; für eine Maschinerie zur Fabrikation der Fässer und anderer hölzerner Gefässe. — Auf fünfzehn Jahre. — Vom 14. Juli.
- 90. J. A. Voland, von Paris, Rue des rosiers Nro. 9; für einen Apparat zum Pressen des eben gegrabenen Torfes, und für Zylinder zur Reinigung und Verkohlung dieser Substanz. Auf fünfzehn Jahre. Vom 19. Juli.
- 91. W. Eaton, von Paris, Rue basse du rempart Nro. 44; für drei Systeme zum Spinnen der Wolle, Baumwolle, Seide etc.

 Auf fünfzehn Jahre. Vom 23. Juli.
- 92. J. Douglas und T. Greston, von Paris, Rue de Rivoli Nro. 32; auf Maschinen und Verfahrungsarten zum Gießen und Walzen der Bleiplatten. — Auf zehn Jahre. — Vom 27. Juli.
- 93. J. Griffith und J. Arzberger, von Paris, Rue de Provence Nro. 12; für Dampfwägen zum Fahren von leichten und schweren Ladungen. — Auf fünfzehn Jahre. — Vom 27. Juli.
- 94. J. Aubril, Parfümeur, von Paris, Palais royal Nro. 139; für die Zusammensetzung eines kosmetischen Wassers zur Erhaltung der Zähne und des Zahnsleisches, welches er: »Eau balsamique stomophèlime« nennt. Auf fünf Jahre. Vom 3. August.
- 95. J. J. Magendie, von Paris, Rue St. Hyacinthe St. Honord Nro. 4; für Zusätze und Verbesserungen zu dem Patente,

- welches Herr Raymond auf ein mechanisches Boot erhielt. Auf zehn Jahre. Vom 3. August.
- 96. J. Masterman, von Paris, Rue St. Honord Nro. 337; für ein vom Dampf in Bewegung gesetztes Rad, welches er »trokee nennt. Auf zehn Jahre. Vom 6. August.
- 97. P. J. Labarthe, Lampenmacher, von Paris, Rue du petit hurleur Nro. 4 und 6; für eine Lampe mit Regulator, »Lampe Labarthe« genannt. Auf fünf Jahre. Vom 6. August.
- 98. P. Pellet, von St. Jean du Gard; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem unterm 13. Juni 1821 erhaltenen Patente auf eine Seidenspinn-Maschine. Auf zehn Jahre. Vom 7. August.
- 99. J. Aiguesparches, J. Espéron et Comp., von Aix, Dept. der Rhone-Mündungen; für einen Destillir-Apparat, »Alambic à circonvolutions genannt. Auf zehn Jahre. Vom 7. August.
- 100. A. Manby, vou Birmingham in England; auf Zusätze und Verbesserungen zu seinem unterm 28. Mai 1821 erhaltenen Patente auf eiserne Boote und auf Dampfmaschinen. Vom 7. August.
- vendung einer Kurbel und eines Zylinders bei dem Strumpfwirkerstuhle der Herren Jolivet und Sarrasin. Auf zehn Jahre. Vom 8. August.
- neuve des Mathurins Nro. 66; für einen Mechanismus, welcher die Schiffe in den Stand setzt, mittelst der Wellen, ohne Beihülfe des Windes, ohne Masten, Segel und Tauwerk, so wie ohne irgend eine Art von Dampsmaschine sich zu bewegen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 8. August.
- 103. G. Tanard, von Paris, Rue des Déchargeurs Nro. 8; für eine Maschinerie zur Verfertigung eines gewirkten Zeuges, der auf beiden Seiten recht ist (Tricot sans envers). Auf zehn Jahre. Vom 10. August.
- 104. M. M. J. Jaubert, von Marseille; für die Erzeugung von Papier aus Schewen (Agen), Spartogras und Süssholz, einzeln oder mit einander gemischt. Auf zehn Jahre. Vom 18. August.
- 105. J. Mayer, Rue de Roule Nro. 11, und A. Naquet, Palais royal Nro. 132, beide von Paris; für die Zusammensetzung eines geistigen Wassers, köllnisches Wasser (Eau de Calogne) genannt. Auf fünf Jahre. Vom 28. August.

- 106. D. Rodier d. j., von St. Jean du Gard; für Zusätze und Verbesserungen an seinem Mechanismus zum Seidenspinnen, worauf er am 11. Juli 1820 ein Patent, und am 7. Februar 1821 ein Zusatz- und Verbesserungs-Zertifikat bereits erhalten hat. Vom 23. August.
- 107. N. Clément, Professor der angewandten Chemie in Paris, Rue du faubourg St. Martin Nro. 92; für einen Apparat zur Absorption auflöslicher elastischer Flüssigkeiten und anderer Substanzen, welche er » Cascade absorbantes nennt. Auf zehn Jahre. Vom 23. August.
- 108. H. Hart, von Paris, Rue baillif, Hôtel de Brabant; für ein neues Bruchband. Auf fünfzehn Jahre. Vom 31. August.
- 109. F. S. Hobon, Petite rue St. Pierre Nro. 46, und R. F. Peau et Comp., Rue de Popincourt Nro. 55, beide von Paris; für eine Maschine zur Verfertigung von Säcken ohne Naht. Auf zehn Jahre. Vom 31. August.
- 110. A. F. Selligue, Mechaniker von Genf, repräsentirt durch Herrn Pousset zu Paris; für eine durch Dampf bewegte Presse mit fortdauernder Bewegung, welche auf beiden Seiten druckt. Auf zehn Jahre. Vom 3. September.
- St. Antoine Nro. 47; für eine Maschine zum Pülvern und Sieben der festen Körper, welche bei der Verfertigung der künstlichen Soda gebraucht werden, so wie aller jener überhaupt, welche des Pülverns bedürfen; wie Färberröthe, Gyps, Mörtel, Lohe etc. Auf fünf Jahre. Vom 6, September.
- 112. F. Lelouis, von Rochelle, Dept. der Nieder Charente; für einen neuen Destillir Apparat. Auf fünf Jahre. Vom 6. September.
- 113. J. Douglas, Maschinist, von Paris, Rue de Rivoli Nro. 32; für eine Maschine zum Treiben der Dampfboote.— Auf zehn Jahre. — Vom 8. September.
- 114. G. Schwickardi, Lampenmacher, von Paris, Rue de la grande Truanderie Nro. 48; für drei Arten von Lampen, welche er »polychrestes« nennt. Auf fünf Jahre. Vom 8. September.
- 115. E. Siry, von Toulouse; Dept. der Ober-Garonne; für die Verfertigung einer Art von Fayance, welche der von Albisolo im Genuesischen gleich kommt. Auf fünfzehn Jahre. Vom 8. September.
 - 116. G. Pichaud, von Paris, Rue du faubourg St. Martin

- Nro. 129; für eine nautische Maschine, von ihm »navipedes genannt. — Auf fünfzehn Jahre. — Vom 10. September.
- 117. J. B. Valette, von Paris, Rue de la Corderie Nro. 1; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 8. Oktober 1818 erhaltenen Patente auf Transportirung der Bäder. Auf fünf Jahre. Vom 10. September.
- 118. S. Aguessant, Seidenmanufakturant, von Lyon; für die Zubereitung der Federn und natürlichen Haare, und für ihre Anwendung zu eigenthümlichen Zwecken in der Seidenweberei. Auf fünf Jahre. Vom 10. September.
- 110. B. M. Tissot, Großuhrmacher, von Paris, Place de l'Hôtel de Ville Nro. 3; für eine Methode, die Steine aus den Gypsbrüchen zu härten und zu marmoriren. Auf fünf Jahre. Vom ro. September.
- 120. A. J. F. Girard, Rue du Menil Montant Nro. 44, und J. F. Tamisier, Rue Coquenard Nro. 18, beide von Paris; für einen Destillir-Apparat. Auf fünf Jahre. Vom 17. September.
- 121, F. C. Beok, von Paris, Rue de Richelieu Nro. 35; für die Verfertigung eines Mantels, »à la Henrie genannt, mit Ärmeln, die man nach Belieben wegnehmen kann. Auf fünf Jahre. Vom 19. September.
- Passage St. Guillaums; für einen geruchlosen Abtritt und für einen absorbirenden Deckel dazu, der sich auch zu Nachtstühlen, zu Ausgussröhren in Häusern verwenden lässt, und die mephitischen Gerüche zerstört, welche diese Gegenstände ausdünsten. Auf fünf Jahre. Vom 19. September.
- von Paris, Rue de l'Arcade Nro. 4; für eine einfache oder doppelte Flinte mit beweglicher Ladung und beweglichem Pulversacke, welche er »fusil de Valdahon« nennt. Auf fünf Jahre. Vom 21. September.
- 124. P. S. Dumoulin, von Paris, Rue de la Harpe Nro. 56; für die Zusammensetzung einer Tinte, welche weder von Säuren, noch Alkalien angegriffen wird. Auf zehn Jahre. Vom 21. September,
- 125. P. Hanin, von St. Romain de Colbose, Dept. der Nieder-Seine; auf Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 17. Februar 1818 erhaltenen Patente auf eine Pflugschar. Aufzehn Jahre. Vom 24. September.
 - 126. J. F. Manceaux, Wassenfabrikant von Paris, Rue Le-

- noir St. Honord Nro. 3; für ein Besteck von Werkzeugen zum Zerlegen und Zusammensetzen der Feuergewehre. Auf fünf Jahre. Vom 24. September.
- 127. J. Henri, von Paris; auf Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 19. März 1821 erhaltenen Patente auf die Rassinirung des Zuckers. — Auf fünfzehn Jahre. — Vom 24. September.
- 128. N. Dérode, von Bordeaux; für einen neuen Apparat zur fortwährenden Destillation. — Auf fünfzehn Jahre. — Vom 29. September.
- 129. P. A. Guilbaud, von Nantes, Dept. der Nieder-Loire; für Schiffe, welche durch Ziehen von Thieren in Bewegung gesetzt werden, »bateaux zooliques« genannt. Auf fünf Jahre. Vom 29. September.
- 130. N. M. Dufour, von Paris, Rue du faubourg du Roule Nro. 94; für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 24. Juli 1820 erhaltenen Patente auf Abtritte und Nachtstühle. — Auf fünf Jahre. — Vom 29. September.
- 131. B. Lebon, von Paris, Rue Baillif Nro. 12; für Verfahrungsarten beim Zuschneiden der Kleidungsstücke. Auf fünf Jahre. Vom 29. September.
- 132. Brüder A. und E. Joel, Bleististmacher, von Paris, Rue des silles du Calvaire Nro. 7 und 9; für eine Methode, Bleististe (crayons de mine colorée portative) zu machen. Auf fünf Jahre. Vom 29. September.
- 133. J. C. Gotten, Rue Trousse-vache Nro. 4 und 6, und N. P. Duverger, Rue neuve des petits champs Nro. 65, beide von Paris; für eine hydraulisch-mechanische Lampe mit Luftzug.

 Auf fühfzehn Jahre. Vom 29. September.
- 134. J. S. Marie, Parfümeur, von Dijon, Dept. der Goldküsten; für ein neues Köllnerwasser. — Auf fünf Jahre. — Vom 17. Oktober.
- 135. P. Descroizilles, Bleicher, von Rquen, Dept. der Nieder-Seine; für einen Apparat zur Ersparung von Arbeit, Zeit, Brennstoff und Materialien beim Waschen im Hause, beim Bleichen, und bei versehiedenen Prozessen des Färbens. Auf fünf Jahre. Vom 17. Oktober.
- 136. Gebrüder Erard, Verfertiger musikalischer Instrumente, von Paris, Rue du Mail Nro. 13 und 21; für ein Pianoforte mit neuem Mechanismus, und zwei einander gegenüberstehenden Reihen von Tasten. Auf fünfzehn Jahre. Vom 17. Oktober.
 - 137. P. T. Miédel, von Paris, auf Zusätze und Verbesse-

- rungen zu seinem am 22. Mai 1821 erhaltenen Patente auf einen Destillir-Apparat. Auf fünf Jahre. Vom 17. Oktober.
- 138. F. L. J. Legavrian, Kaufmann, von Arras; Dept. Pas de Calais; für Maschinen und Verfahrungsarten in der Verfertigung unverbrennlicher Gewebe, welche zum Ersatze der Strohdächer dienen. Auf fünf Jahre. Vom 20. Oktober.
- 139. J. P. Dufourcq, von Bordeaux; für einen Kahn mit vier Ankern, um alle Arten von Schiffen auf Rheden, in Häfen etc. zu befestigen. — Auf fünf Jahre. — Vom 23. Oktober.
- 140. A. Neuville, von Bordeaus; für einen mechanischen Apparat zur Bewegung eines Bootes, einer Mühle oder eines anderen Gegenstandes durch die Kraft des Menschen, der Thiere, Gewichte oder Federn. Auf fünf Jahre. Vom 23. Oktober.
- 141. J. L. C. Gauthier, Apotheker, von Paris, Rue neuve St. Eustache Nro. 15; für eine Methode, die Gallerte aus den Knochen zu extrahiren. — Auf fünf Jahre. — Vom 29. Oktober.
- 142. R. Dickinson, von Versailles; für eine Methode, Schiffe größtentheils aus geschmiedetem und gegossenem Eisen zu bauen.

 Auf fünfzehn Jahre. Vom 2. November.
- 143. N. Bory, von Bézièrs, Dept. de l'Hérault; für ein Verfahren bei der Öhlbereitung aus Oliven. Auf zehn Jahre. Vom 2. November.
- 144. P. Hedde, von St. Etienne, Dept. der Loire; für eine Maschine zum Uebertragen der Seidenzeug- und Seidenband-Desseins auf Papier, »Schiametre« genannt. Auf fünf Jahre. Vom 6. November.
- vard Poissennière Nro. 11; für eine Methode, Glas über dem Rade zu schneiden, und für die Anwendung einer Dampfmaschine als bewegende Kraft sowohl der Drehbank, welche hierzu, als auch derjenigen mit zwei Spitzen, welche zum Schneiden des Glases unter dem Rade gebraucht wird. Auf zehn Jahre. Vom 7. November.
- 146. J. H. Gourdoux, von Paris, Rue St. Honore Nro. 97; für ein mechanisches Pferd, welches nach Belieben geleitet und regiert werden kann. Auf fünf Jahre. Vom 7. November.
- 147. J. B. Maupassant de Rancy, von Paris, Rue des Irlandais Nro. 4; für eine Maschine zur Verfertigung der Korkstöpsel, und zum Überziehen der Zylinder an Spinnmaschinen mit Kork. Auf fünfzehn Jahre. Vom 15. November.
 - 148. Lieven Bauwens und Didelot de la Ferte, beide von

- Paris; für Maschinen zum Zubereiten, Streichen, Schneiden und Spinnen der Floretseide. Auf fünfzehn Jahre. Vom 15. November.
- 149. G. Jalade-Lafond, von Paris, Rue de Richelieu Nro. 46; für Bruchbänder mit zwei Kissen, von ihm »Bandages anglaises et renixigrades« genannt. Auf fünf Jahre. Vom 15. November.
- 150. J. Allard, Lampenmacher, von Paris, Rue St. Denis Nro. 368; für die Anwendung einer metallischen Gaze und anderer durchsichtiger Gewebe: a) zur Verfertigung der Lichtschirme für Lampen von sphärischer oder sphäroidischer Form, oder von einem Theile dieser Form; b) zur Bereitung neuer Stoffe für Papparbeiten, Zimmertapeten, Bücherdeckel, Hüte, eingelegte Arbeiten etc. Auf fünf Jahre. Vom 21. November.
- 151. J. C. Dietz d. ä., Mechaniker, von Paris, Rue neuve des petits champs Nro. 36; für eine Maschine zum Umdrehen eines Göpels, zur Bewegung einer Mühle, zum Ziehen der Schiffe, zum Wasserheben, zur Bewegung aller Arten von Wägen, und überhaupt zum Ersatz der Pferde; welche Maschine er ein »Dampfrad« nennt. Auf fünfzehn Jahre. Vom 22. November.
- 152. J. Collier, von Paris, Rue Richer Nro. 20; für eine Maschine zum Scheren des Tuches, Kasimirs etc. Auf zehn Jahre. Vom 22. November.
- 153. A. J. Beauvisage, Färber, von Paris, Rue des Marmousets Nro. 8; für eine Methode, das Tuch und andere Wollenzeuge mittelst Dampf zu pressen. Auf zehn Jahre. Vom 22. November.
- 154. P. Mercier, von Paris, Rue Caumartin Nro. 7; für einen Apparat zur Erzeugung von Gas aus allen Arten von Öhl, zum Behufe der Beleuchtung. Auf zehn Jahre. Vom 30. November.
- 155. J. F. Gensou, Maschinist, von Lyon; für die Verbesserung eines neuen Kessels zu seinem Dampf-Apparat, der zur Heitzung beim Abwinden und Filiren der Seide bestimmt ist. Auf fünf Jahre. Vom 4. Dezember.
- 156. S. Pugh, Seifensieder, von Rouen; für eine Methode, den Talg zu schmelzen, ihn reiner, weißer und fester zu machen, als nach der gewöhnlichen Weise, und hierbei allen üblen Geruch zu vermeiden. Auf zehn Jahre. Vom 5. Dezember.
- 157. M Fautrat, von Nantes; auf Zusätze und Verbesscrungen zu seinem unterm 12. März 1821 erhaltenen Patente auf neue Bewegungen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 5. Dezember.

i

158. J. L. Mailliot d. j., von Lyon; für eine Maschine zur

Verfertigung der sogenannten Pariser-Stifte, Nägel ohne Köpfe, deren Enden nicht spitzig, sondern schneidig sind. — Auf fünf Jahre. — Vom 11. Dezember.

- 159. P. Drulhon und J. F. Miergue, von Anduze, Dept. des Gards; für eine Maschine, von ihnen »hydrocycloïque« genannt, zum schnellen und wohlfeilen Erhitzen des Wassers, welches beim Haspeln der Seide gebraucht wird. Auf fünf Jahre. Vom 11. Dezember.
- 160. A. A. Schmittschneider, von Paris, Rue St. Roche Poissonière Nro. 18; für eine Methode der Versertigung der unter den Nahmen Hörner und Trompeten bekannten Blas-Instrumente. — Auf fünf Jahre. — Vom 13. Dezember.
- 161. J. Chiavassa, Haufmann, von Paris, Rue de blancs manteaux Nro. 13; auf eine Art Achsen, welche mit Vortheil an jedem Wagen angebracht werden können. Auf fünfzehn Jahre. Vom 13. Dezember.
- 162. Degrond Cornillac, Eisenhändler, von Chatillon; für eine Maschine, um Nägel zu Wagenrädern etc. zu machen. Auf zehn Jahre. Vom 13. Dezember.
- 163. C. L. Malapeau, Steindrucker, von Paris; für die Verfertigung von Öhlgemählden durch den Druck, und ihre Vervielfältigung in großer Anzahl. Auf fünfzehn Jahre. Vom 13. Dezember.
- 164. A. J. Beauvisage, von Paris, für Zusätze und Verbesserungen zu seinem am 22. November 1821 erhaltenen Patente auf das Pressen des Tuches mittelst Dampf. Auf zehn Jahre. Vom 13. Dezember.
- 165. R. Durand, von Vernoux. Dept. de l'Ardèche; für neue Maschinen zum Haspeln, Filiren und Doubliren der Seide, welche er ökonomische Mühlen nennt. Auf zehn Jahre. Vom 22. Dezember.
- 166. P. Pellet, von St. Jean du Gard; für weitere Zusätze und Verbesserungen zu seiner Seidenspinnmaschine, auf welche er den 13. Juni 1821 ein Patent. und den 7. August d. J. ein Zusatz und Verbesserungs Zertiskat erhalten hat. Auf zehn Jahre. Vom 22. Dezember.
- 167. J. B. Nicolas, Wassensahrikant, von Verdun, Dept. der Maas; für ein chemisches Gewehrschloss. Auf fünf Jahre. Vom 28. Dezember.
- 168. E. Dabat, Büchsenmacher, von Paris, Rue du Faubourg St. Honore Nro. 66; für ein neues System einer Flinte und

- eines Gewehrschlosses mit Stämpel (chemisches Gewehrschloss). Auf fünf Jahre. Vom 28. Dezember.
- 169. L. P. Soyez, Kaufmann, von Paris, Rue Bourg-l'Abbé Nro. 22; für die Zusammensetzung eines neuen Senfes, den er varomatischen königlichen Senfe nennt. Auf fünf Jahre. Vom 28. Dezember.
- 170. C. L. J. Leblon Dansette, von Armentières, Nord-Dept.; für eine Maschine zum Weben der Baumwollenzeuge mittelst Wasser oder Dampskrast. Auf zehn Jahre. Vom 28. Dezember.
- 171. J. B. Obrion, Professor der Mathematik, von Paris, Rue St. Martin Nro. 30; für ein Instrument, um mehrere Briefe zugleich zu schreiben, welches er einen Polygraphen« nennt. Auf zehn Jahre. Vom 31. Dezember.
- 172. N. Bourlier und N. Mistral; für einen Mechanismus zur Bewegung der Dampfboote, Auf zehn Jahre. Vom 31. Dezember.
- 173. V. F. Duport, von Paris, Rue St. Honoré Nro. 140; für die Verfertigung biegsamer und wasserdichter Socken oder Unterschuhe. Auf fünf Jahre. Vom 31. Dezember.
- 174. E. X. Regnault, von Paris, Rue Dauphine Nro. 26; auf ein neues Spiel (Jeu dadresse), welches er »Jeu de la Montoison« nennt. Auf fünf Jahre. Vom 31. Dezember.
- 175. J. A. Gervais, von Montpellier, Dept. de l'Hérault; für eine Methode, Traubenwein und andere geistig gegohrne Getränke zu versertigen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 31. Dezember.
- 176. B. de Villeroy, von Tréguier, Dept. der Nordküsten; für einen Mechanismus, der, an einer Leier oder Guitarre angebracht, die Bildung harmonischer Töne erleichtert. Auf fünf Jahre. Vom 31. Dezember.
- 177. P. Drulhon und J. F. Miergue, von Anduze, Gard-Dept.; für die Erzeugung von Männer- und Frauenhüten aus wasserdichtem Seidenfilz. — Auf fünf Jahre. — Vom 31. Dezember.
- 178. J. L. N. Courteaut, von Lyon; für Maschinen, welche sich auf die innere Schiffahrt anwenden lassen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 31. Dezember.
- 179. J. Griffith und J. Arzberger, von Paris; für Zusätze und Verbesserungen zu ihrem am 27. Juli 1821 erhaltenen Patente auf Dampfwägen. Auf fünfzehn Jahre. Vom 31. Dezember.

XVII.

Verzeichniss der Patente,

welche

in England im Jahre 1822 auf Ersindungen, Verbesserungen oder Einführungen ertheilt wurden.

(Die Dauer sämmtlicher Patente ist vierzehn Jahre.)

- 1. Pierre Erard, von Great Marlborough-street, Middlesex, Verfertiger musikalischer Instrumente; für gewisse Verbesserungen an den Pianoforte's und anderen Tasten-Instrumenten. Von einem im Auslande wohnenden Fremden ihm mitgetheilt. Datirt vom 22. Dezember 1821.
- 2. Georg Linton, von Glocester-street, Queensquare, Mid-dlesex, Mechaniker; für eine Methode, Maschinen ohne Hülfe des Dampfes, des Wassers, Windes, der Luft oder des Feuers zu betreiben. Vom 22. Dezember 1821.
- 3. Richard Ormrod, von Manchester, Lancashire, Eisenschmelzer; für eine Verbesserung in der Art, Flüssigkeiten in Kesseln zu erhitzen, und eine schnellere und größere Dampfbildung zu bewirken. Ihm mitgetheilt von einer gewissen im Auslande wohnenden Ferson. Vom 7. Jänner 1822.
- 4. Richard Summers Harford, von den Ebbw Vale-Eisenwerken, Aberystwith, Monmouthshire, Eisenmeister; für eine Verbesserung des Puddling-Prozesses. — Vom 9: Jänner.
- 5. James Harris, von St. Mildred's court, London, Theehändler; für eine Verbesserung in der Verfertigung von Huseisen für Pserde und andere Thiere. — Vom 9. Jänner.
- 6. William Ravenscroft, von Serle street, Lincoln's Inn, St. Clement Danes, Middlesex, Perrückenmacher; für eine Staatsperrücke, deren Locken nach einem solchen Prinzipe konstruirt sind, dass sie das Kräuseln und den Gebrauch der harten Pommade unnöthig machen; ferner für eine Art, die Locken zu verfertigen, wobei dieselben nie ihre Form verlieren; endlich für

eine solche Einrichtung des Zopfes der Perrücken, dass derselbe beim Dressiren nicht angemacht zu werden braucht, und auch von Niemanden weggenommen werden kann. — Vom 14. Jänner.

- 7. David Loescham, von Newman-street, Oxford-street, Middlesex, Versertiger musikalischer Instrumente; und James Allwright, von Little Newport-street, Käsehändler; für ein verbessertes musikalisches Tasten-Instrument, welches manche Eigenschaften in sich begreift, die man bisher in keinem Instrumente hervorbringen konnte. Mitgetheilt von einem im Auslande wohnenden Fremden. Vom 14. Jänner.
- 8. Alexander Gordon, von London, und David Gordon, von Edinburgh, Esqrs; für gewisse Verbesserungen und Zusätze an Lampen und an jenen Materialien, welche in Lampen gebrannt werden. Vom 14. Jänner.
- 9. David Gordon, von Edinburgh, Esq.; für gewisse Verbesserungen und Zusätze an Dampfbooten und anderen Schiffen, welche Verbesserungen theilweise auch zu anderen Zwecken der Marine anwendbar sind. Vom 14. Jänner.
- 10. Augustus Applegath, von Duke-street, Lett's town. Lambeth, Surrey, Drucker; für gewisse Verbesserungen an Druckmaschinen. Vom 14 Jänner,
- 11. John Hague, von Great Pearl-street, Spitalfields, Mid-dlesex, Maschinist; für eine Methode, metallene Röhren oder Zylinder durch Anwendung einer gewissen Maschinerie zu verfertigen. Vom 29. Jänner.
- 12. Sir William Congreve, von Cecil-street, Strand, Mid-dlesex, Baronet; für eine verbesserte Methode, sich gleichende Abdrücke (fac-simile impressions) von irgend einer Ausdehnung zu verfertigen. Vom 29. Jänner.
- 13. Peter Ewart, von Manchester, Lancashire, Zivil Maschinist; für eine neue Methode, Kofferdämme (Coffer dams) zu verfertigen. Vom 29. Jänner.
- 14. Robert Bill, von Newmann-street, Saint Mary-le Bone, Middlesex, Gentleman; für eine verbesserte Methode, metallene Röhren, Zylinder, Kegel oder anders geformte Körper, welche bei der Konstruktion von Masten, Segelstangen, Querstangen, Bugsprits Fässer oder für andere Zwecke anwendbar sind. Vom 5. Februar.
- 15 Frederick Lewis Fatton, von New Bond-street, Middlesex, Uhrmacher; für eine astronomische Uhr, von welcher die Tageszeit, der Lauf der Himmelskörper eben sowohl angezeigt wird, als der Weg eines Wagens, eines Pferdes u. s. w. Zum

Theil von einem im Auslande wohnenden Fremden dem Patentirten mitgetheilt. — Vom 9. Februar.

- schinist; für gewisse Verbesserungen in der Hervorbringung der Hitze durch Anwendung wohlbekannter Prinzipien, von denen bis jetzt bei der Konstruktion der Öfen kein Gebrauch gemacht worden ist, und wodurch nicht nur eine beträchtliche Ersparung an Brennmaterial erwirkt, sondern auch die gänzliche Verzehrung des Rauches bezweckt wird- Vom 12. Februar.
- 17. John Frederick Smith, von Dunston Hall, Chesterfield, Derbyshire, Esq.; für Verbesserungen im Appretiren seidener und wollener, oder aus Seide und Wolle gemischter Zeuge. Vom 12. Februar.
- 18. Sampson Davis, von Upper East Smithfield, Middlesex, Flintenschlossmacher; für eine Verbesserung an dem Gewehrschloss, wodurch dasselbe eben so gut als chemisches Schloss wie mit gemeinem Pulver gebraucht werden kann.—Vom 12. Februar.
- 19. Thomas Brunton, von der Commercial Road, Middlesex, Kettentau- und Anker-Fabrikant; für verbesserte Anker.— Vom 12. Februar.
- 20. Elisha Peck, von Liverpool, Lancashire, Kaufmann; für eine gewisse Maschinerie, welche durch Wasser in Thätigkeit gesetzt wird, und zur Bewegung von Mühlen u. dgl. oder zum Wasserpumpen anwendbar ist. Dem Patentirten mitgetheilt von Ralph Bulkley in Newyork. Vom 22. Februar.
- 21. William Erskine Cochrane, Esq., von Somerset-street, Portman-square, Middlesex; für gewisse Verbesserungen im Baue der Lampen, wodurch sie fähig gemacht werden, festes Fett und ähnliche entzündliche Substanzen zu brennen. Vom 23. Februar.
- 23. William Buckle, von Mark-lane, London, Kaufmann; für gewisse Verbesserungen in der Maschinerie, wodurch irreguläre Formen aus Holz oder anderen Substanzen, die sich durch Schneidstähle bearbeiten lassen, gebildet werden. Mitgetheilt von John Parker Boyd, zu Boston in Amerika. Vom 2. März.
- 23. John Higgins, von Fulham, Middlesex, Esq.; für Verbesserungen in der Konstruktion der Wägen. Vom 2. März.
- 24. Charles Yardley, von Camberwell, Surrey, Leimfabrikant; für eine Methode, Leim aus Knochen mittelst Dampf zu bereiten. Vom 2. März.
- 25. John Thompson, von Regent street, Westminster, und ven den Londoner Stahlwerken; für eine Verbesserung in der

Bildung und Vorhereitung des Stahls zu Wagenfedern, vorzüglich anwendbar bei den gewöhnlich so genannten »Kutschenfedern.«—Vom 2. März.

- 26. John Ruthven, von Edinburgh, Drucker; für eine neue Art, mechanische Krast hervorzubringen. Vom 2. März.
- 27. George Stratton, von Hampstead-road, Middlesex, Maschinist; für einen verbesserten Rauchverzehrungs-Prozess. Vom 2. März.
- 28. James Gladstone, von Liverpool, Lancashire, Eisen-krämer; für eine Kotte von neuer und verbesserter Einrichtung.
 Vom 12. März.
- 29. Robert Bartlett Bate, von London. Optiker; für gewisse Verbesserungen an Hydrometern und Saccharometern. — Vom 21. März.
- 30. William Eugene Edward Conwell, von Madras in Ostindien, jetzt aber zu Ratcliffe Highway Saint George in the East,
 Middlesex, Wundarzt, für eine Verbesserung in der Bereitung
 und Anwendung eines gewissen reinigenden vegetabilischen Öhles.
 Vom 21. März.
- 31. Samuel Robinson, von Leeds, Yorkshire, Tuchbereiter; für eine verbesserte Tuchschermaschine. Vom 21. März.
- 32. George Stephenson, von Long Benton, Northumberland, Maschinist; für Verbesserungen an Dampfmaschinen. Vom 21. März.
- 33. Richard Summers Harford, von den Ebbw Vale-Eisenwerken, Aberystwith, Monmouthshire, Eisenmeister; für eine
 Verbesserung in dem Erhitzungsprozesse bei der Fabrikation von
 Stangen und Blech aus weichem Eisen, welches durch den Puddling-Prozess oder auf irgend eine andere Art bereitet worden
 ist. Vom 21. März.
- 34. William Church, von Nelson-square, Surrey, Gentleman; für einen Druck-Apparat. Vom 21. März.
- 35. Alexander Clark, von Dron, Louchars, Fifeshire, North Britain, Esq.; für eine Verbesserung an den Kesseln und Kondensatoren der Dampfmaschinen. Vom 21. März.
- 36. William Pride, von Uley, Gloucestershire, Maschinist; für einen sich selbst regulirenden Apparat zum Spulen und Scheren der Weberkette. Vom 16. April.

- 37. William Daniell, von Aborcarne, Monmouthshire, Eisenmanufakturant; für gewisse Verbesserungen im Walzen der zur Erzeugung von Weißblech bestimmten Eisenstangen. Vom 16. April.
- 38. Benjamin Cook, von Birmingham, Werwickshire, Patentröhren Fabrikant; für eine Mischung oder Zubereitung, welche mit Vortheil angewendet werden kann, um Feuerschäden vorzubeugen. Vom 16. April.
- 39. John Grimshaw, von Bishopwearmouth, Durham, Seiler; für eine Methode, flache Seile mittelst einer rotirenden Maschine zu verfertigen, welche von einer Dampsmaschine oder andern Krast getrieben wird, und jene Versertigung weit besser ausübt, als sie durch alle bisher bekannten Versahrungsarten geschieht. Vom 16. April.
- 40. Pierre Erard, von Great Marlborough-street, Middlesex, Versertiger musikalischer Instrumente; für gewisse Verbesserungen an den Harsen. Von einem im Auslande befindlichen Fremden mitgetheilt. — Vom 24. April.
- 41. Edward Dodd, von St. Martins lane, Middlesex, Verfertiger musikalischer Instrumente; für verhesserte Pedal-Harfen. Vom 24 April.
- 42. James Delvean, von Wardour-street, Middlesex, Verfertiger musikalischer Instrumente; für Verbesserungen an Harfen. Vom 24. April.
- 43. Robert Ford, von Abingdon-row, Goswell-street-road, Middlesex, Chemist; für eine chemische Flüssigkeit oder Auflösung des Orlean (annotto). Vom 24. April.
- 44. Richard Knight, von Foster-lane, Cheupside, London, Eisenhändler; und Rupert Kirk, von Osborn-place, Whitechapel, Middlesex, Färber; für einen Prozefs der schnelleren Krystallisation und Abdampfung der Flüssigkeiten bei verhältnismassig niedrigen Temperaturen, durch eine besondere mechanische Anwendung der Luft. Vom 9. Mai.
- 45. Henry Septimus Hyde Wollaston, von Clapton, Middle-sex, Haufmann; für einen Thürriegel, der vorzüglich als Nachtriegel anwendbar ist. Vom 4. Juni.
- 46. William Huxham, von Exeter, Devonshire, Eisenschmelzer; für Verbesserungen im Baue der Dächer. Vom 4. Juni.

- 47. Henry Colebank, von Broughton in Furness, Kirkby Ireleth, Lancashire, Kerzenfabrikant; für eine Maschine zur Verfertigung der Kerzendochte, wodurch viele Handarbeit erspart wird. Vom 4. Juni.
- 48. John Barton, Kontrollor der Münze; für einen gewissen Prozess zur Anbringung prismatischer Farben auf der Oberstäche des Stahls und anderer Metalle, und für die Anwendung desselben in der Versertigung verschiedener Verzierungen. Vom 4. Juni.
- 49. James Frost, von Finchley, Middlesex, Baumeister; für ein neues Zement oder einen künstlichen Stein. Vom 11. Juni.
- 50. William Feetham, von Ludgate-hill, London, Ofenmacher und Eisenhändler; für gewisse Verbesserungen der Tropfbäder. Vom 13. Juni.
- 51. Dormy Gardner, von Edmund-place, Aldersgate-street, London, Manufakturant; für eine Schnürbrust zur Vermeidung des Auswachsens bei schwachem Rückgrathe. Vom 13. Juni.
- 52. Joseph Wass, von Lea-wharf, Ashover, Derbyshire, Mühlenbauer und Bleischmelzer; für eine Verbesserung, welche den üblen Wirkungen der beim Erzrösten aufsteigenden Dünste auf die Vegetation und das thierische Leben vorbeugt. Vom 15. Juni.
- 53. Marc Isambard Brunel, von Chelsea, Middlesex, Maschinist; für gewisse Verbesserungen an Dampfmaschinen. Vom 26. Juni.
- 54. Thomas Gauntlett, von Bath, Somersetshire, Verfertiger chirurgischer Instrumente; für Verbesserungen an Dampfbädern, wobei die Hitze besser regulirt, und das Bad mehr tragbar gemacht ist. — Vom 26. Juni.
 - 55. William Brunton, von Birmingham, Warwickshire, Maschinist; für gewisse Verbesserungen an Feuerrösten, und an den Mitteln, Kohlen auf dieselben zu bringen Vom 26. Juni.
 - 56. Louis Bernard Rabant, von Skinner-street, Snowhill, London, Gentleman; für einen verbesserten Kaffeh und Theebereitungs-Apparat. Vom 26. Juni.
 - 57. Thomas Postans, von Charles-street, St. James, Gentleman; und William Jeakes, von Great Russell-street, Blooms-

- bury, Eisenkrämer; für einen verbesserten Koch-Apparat. Vom 26. Juni.
- 58. George Smart, von Pedlars Acre, Lambeth, Surrey, Zivil-Maschinist; für eine verbesserte Kette, von ihm »mathematische Kette« genannt. Vom 4. Juli.
- 59. Joseph Smith, von Sheffield, Yorkshire, Buchbalter; für eine Verbesserung an den Kessela der Dampsmaschinen. Vom 4. Juli.
- 60. John Bold, von West street, Welson-street, Longlane, Bermondsey, Drucker; für gewisse Verbesserungen im Drucken.
- 61. Jonas Hobson und John Hobson, von Mythom Bridge, Kirkburton, Yorkshire, Wollen-Manufakturanten und Kausleute; für eine neue Reihe von Maschinen zur besseren, wirksameren und schnelleren Verrichtung des Scherens und Appretirens von Tuch, Kasimir und anderen Wollenzeugen, wolche des Scherens bedürfen. Vom 27. Juli.
- 62. John Stanley, von Charlton-row, Manchester, Lancaster, Schmied; für eine gewisse Maschinerie, welche darauf berechnet ist, Öfen auf eine wirksamere Art mit Feuermaterial zu versehen; wodurch sehr viel von diesem Material erspart, die Entstehung des Rauches vermieden, und die Arbeit verringert wird. Vom 27. Juli.
 - 63. John Pearse, von Tavistock, Eisenhändler, Groß- und Kleinuhrmacher; für gewisse Verbesserungen im Baue und in der Verfertigung der Bratenwender mit Federn (spring-jacks), und in ihrer Verbindung mit Bratmaschinen. Vom 27. Juli.
 - 64. Sir Anthony Perrier, von Cork, Knight; für gewisse Verbesserungen an dem Apparate zum Destilliren, Sieden und Konzentriren durch Abdampfen verschiedener Flüssigkeiten. Vom 27. Juli.
 - 65. Robert Benton Roxby, von Arbour-square, Stepney, Middlesex, Gentleman; für gewisse Verbesserungen an, und Zusätze zu dem unter der Benennung »Quadrant« bekannten astronomischen Instrumente. Vom 31. Juli.
 - 66. William Cleland, von Glasgow, North Britain, Gentleman; für einen verbesserten Apparat zum Abdampfen der Flüssigkeiten. Vom 17. August.
 - 67. David Mushet, von Coleford, Gloucester-shire, Eisen-

- macher, für Verbesserungen in der Erzeugung des Eisens aus gewissen Schlacken. — Vom 20. August.
- 68. William Mitchell, von Glasgow, Silberarbeiter; für einen Prozess, wodurch Platten aus Gold, Silber und anderen dehnbaren Metallen vollkommener und schneller erzeugt werden, als durch irgend einen bisher bekannten Prozess. Vom 24. August.
- 69. Thomas Sowerby, von Bishopwearmouth, Durham, Kaufmann; für eine Kette nach einem neuen und verbesserten Prinzipe, brauchbar für Schiffstaue und andere Zwecke. Vom 29. August.
- 70. Robert Vasie, von Chasewater Mine, Kenwyn, Cornwall, Zivil-Maschinist; für eine Verbesserung in der Zusammensetzung verschiedener Arten von Metall. — Vom 3. September.
- 71. Henry Burgess, von Miles-lane, Cannon-street, London, Kaufmann; für Verbesserungen an Wagenrädern. Vom 3. September.
- 72. John Collier, von Compton-street, Brunswick square, Middlesex, Maschinist; für gewisse Verbesserungen an Tuchschermaschinen. Vom 27. September.
- 73. William Goodman, von Coventry, Warwickshire, Hutmacher; für gewisse Verbesserungen an Weberstühlen. Vom 27. September.
- 74. John Bourdieu, von Lime-street, London, Esq.; für eine Methode oder ein Mittel, die Zubereitung der Farben zu verbessern, womit man Zeuge bedruckt. Mitgetheilt von einem im Auslande wohnenden Fremden. Vom 27. September.
- 75. Benjamin Boothby, von den Eisenwerken zu Chesterfield, Derbyshire, Eisenmeister, für eine vorbesserte Methode,
 Kanonenkugeln zu verfertigen, durch deren glatte Obersläche ein
 besserer Schuss bewirkt wird. Vom 27. September.
- 76. John Dowell Moxon, von Liverpool, Lancashire, Kaufmann und Schiffseigner; und James Fraser, von King-street, Commercial-road, Middlesex, Maschinist; für gewisse Verbesserungen an Schiffsherden (ship cabooses or hearths); und für einen damit zu verbindenden Apparat zum Verdünsten und Verdichten des Wassers. Vom 27. September.
- 77. Frederick Louis Fatton, von New Bond-street, Middlesex, Uhrmacher; für gewisse Verbesserungen an, oder Zu-

- sätze zu Taschenuhren oder Zeitmessern im Allgemeinen, wodurch sie fähig gemacht werden, genau den Zeitpunkt einer Beobachtung oder einer schnellen Folge von Beobachtungen anzuzeigen, ohne dass es nöthig wäre, die regelmässige Bewegung der
 Uhr zu unterbrechen. Vom 27. September.
- 78. Thomas Timothy Beningfield, von High-street, White-chapel, Middlesex, Tabak-Manufakturant, und Joshua Taylor Beale, von Christian-street, Saint George's in the East, Kunsttischler; für gewisse Verbesserungen an Dampfmaschinen. Vom 27. September.
- 79. John Witcher, von Helmet-row, Old-street, Saint Luke, Middlesex, Mechaniker; Matthew Pickford, von Woodstreet, London, Fuhrmann; und James Whitbourn, von Goswellstreet, Middlesex, Kutschenschmied; für eine Verbesserung in dem Baue der Räder an allen Räderfuhrwerken und aller übrigen vertikalen Räder von einer gewissen Größe. Vom 27. September.
- 80. James Frost, von Finchley, Middlesex; für eine neue Methode in der Verfertigung von Grundfesten, Pfeilern, Mauern, Lambrien, Bögen, Säulen, Pilastern, Gesimsen und anderen Verzierungen der Baukunst. Vom 27. September.
- 81. Samuel Pratt, von Bond-street, Middlesex, Kofferund Feld-Equipagen-Versertiger; für verbesserte Riemen oder Bänder zur Besettigung des Gepäckes auf Wägen, oder zur Sicherung des Eigenthums im Allgemeinen, wenn dasselbe dem Zugange ausgesetzt ist. Vom 27. September.
- 82. Thomas Binns und Jonas Binns, beide von Tottenham Court-road, Middlesex, Maschinisten; für gewisse Verbesserungen im Treiben der Schiffe, so wie im Baue der Dampfmaschinen und Kessel, welche zum Treiben der Schiffe angewendet werden. Vom 18. Oktober.
- 83. William Jones, von Bodwellty, Monmouthshire, Maschinist; für gewisse Verbesserungen in der Eisenbereitung. Vom 18. Oktober.
- 84. Stephen Wilson, von Streatham, Surrey, Esq.; für eine Verfertigung des wollenen Garns (worsted). Vom 18. Oktober.
- 85. Samuel Francis Sornes, von Broad-street, Ratcliffe, Middlesex, Schiffseigner; für eine Verbesserung im Baue der Anker. Vom 18. Oktober.
 - 86. Uriah Lane d. j., von Lamb's conduit-street, Stroh-

- hutfabrikant; für eine Verbesserung im Plätten (platting) des Strohes, und in der Verfertigung der Hüte und anderer Artikel aus demselhen. Vom 18. Oktober.
- 87. John Williams, von Cornhill, London, Papierhändler; für eine Methode, dem oftmahligen Aufreissen des Pflasters und der Fahrwege in den Strassen, um Röhren einzulegen oder herauszunehmen, abzuhelfen. Vom 18. Oktober.
- 88. Joseph Brindley, von Frinsbury bei Rochester, Kent, Schiffbaumeister; für gewisse Verbesserungen in dem Baue der Schiffe, Boote, Barken und anderer Fahrzeuge. Vom 18. Oktober.
- 89. Thomas Leach, von Blue Boar-court, Friday-street, Cheapside, London, Haufmann; für eine Verbesserung der Dampfmaschinen durch unmittelbare Anwendung des Dampfes auf ein Rad, statt des sonst gebräuchlichen Verfahrens. Von einem im Auslande besindlichen Fremden mitgetheilt. Vom 25. Oktober-
- 90. William Piper, von den Eisenwerken zu Cookley, Wolverley, Worcestershire, Zivil-Maschinist; für neue Anker. Vom 1. November.
- 91. Alfred Flint, von Uley, Gloucestershire, Maschinist; für eine Maschine zum Reinigen und Waschen des Tuches. Vom 1. November.
- 92. John Oxford, von Little Britain, London, Gentleman; für eine verbesserte Methode, dem Verderbnis von Holz, Metallen und Zeugen durch Anwendung solcher Substanzen vorzubeugen, wodurch das Holz vor dem Vermodern und vor dem Wurmfrass, das Metall vor dem Roste bewahrt, und die daraus versertigten Artikel dauerhafter gemacht werden. Vom 1. November.
- 93. John Dowell Moxen, von Liverpool, Lancashire, Kaufmann und Schiffseigner; für Verbessezungen in der Konstruktion der Brücken und ähnlicher Werke. Vom 9. November.
- 94. Francis Deakin, von Birmingham, Warwickshire, Schwertfeger und Drahtzieher; für Verbesserungen an den Pistolenhalstern, Patrontaschen und gewissen underen Arten von Behältnissen. Vom 9. November.
- 95. John Jekyll, von Roundhill-house, Wincanton, Somer-setshire, Flotte-Kapitän; für verbesserte Dampfbäder, welche

tragbarer und bequemer als die gewöhnlichen sind. — Vom 9. November.

- 96. Richard Roberts, von Manchester, Lancashire, Zivil-Maschinist; für eine Maschine zum Weben glatter und dessinirter Zeuge, welche auch an den gemeinen Weberstühlen angehracht werden kann; ferner für gewisse Verbesserungen an den Stühlen zu façonirten Zeugen, und in dem Verfahren mit der Hand oder mittelst Dampf oder einer andern Kraft das Weben zu verrichten.

 Vom 14. November.
- 97. Joseph Egg, von Piccadilly, Saint-James, Westminster, Büchsenmacher; auf Verbesserungen im Baue der Feuergewehre, nach dem Selbstaufschüttungs - und Detonations-Prinzipe. — Vom 26. November.
- 98. Henry Ibbotson, von Sheffield, Yorkshire, Schirm-fabrikant; für einen Feuerschirm von veränderlicher Länge, der für Öfen und Kamine von verschiedener Größe gebraucht werden kann. Vom 28. November.
- 99. John Dixon, von Wolverhampton, Staffordshire, Gelbgießer; für verbesserte Hähne oder Pipen zum Ablassen von Flüssigkeiten. — Vom 28. November.
- 100. Joseph Woollams, von Wells, Somersetshire, Landagent; für Verbesserungen an Wägen, wodurch dem Umwersen vorgebeugt, den angespannten Thieren das Ziehen erleichtert, Personen und Güter aber vor Schaden gesichert werden. Vom 5. Dezember.
- 101. William Robson, von St. Dunstan's-hill, Towerstreet, London, Drucker und Buchhändler; für eine Methode, Verfälschungen in Banknoten, Wechseln u. dgl. zu verhindern. Vom 10. Dezember.
- 102. Jacob Perkins, ehemahls zu Philadelphia in Amerika, jetzt zu London, Fleetstreet, Maschinist, für Verbesserungen an Dampfmaschinen. Von einem im Auslande wohnenden Fremden ihm mitgetheilt. Vom 10. Dezember.
- 103. Samuel Parker d. j., von Argyle-street, Saint James, Westminster. Bronzirer; für eine verbesserte Bauart der Lampen. Vom 10. Dezember.
- 104. William Bundy, von Fulham, Middlesex, Verfertiger mathematischer Instrumente; für eine Maschine zum Brechen, Reinigen und Zurichten des Flachses und Hanfes, so wie anderer vegetabilischer Faserstoffe. Vom 16. Dezember.

- 105. Thomas Barnard Williamson Dudley, von Kingsstreet, St. Ann, Westminster, Mechaniker; für eine Methode, dehnbare gegossene Huseisen nach neuen und verbesserten Prinzipien zu versertigen. — Vom 16. Dezember.
- 106. John Nicholson, von Brookstreet, Lambeth, Surrey, Maschinist; für gewisse Verbesserung zur vortheilhafteren Anbringung der Hitze auf allerlei häusliche Geräthe. Vom 16. Dezember.
- 107. John Dumbell, von Howley-house, Warrington, Lancashire, Kaufmann; für Verbesserungen der Wägen in Betreff des Baues derselben, beim Kutschen, und zur Beschleunigung der Bewegung überhaupt. — Vom 16. Dezember.
- 108. John Bainbridge, von Bread-street, Cheapside, London, Kaufmann; für gewisse Verbesserungen der rotirenden Dampfmaschinen. Von A. Thayer, Mechaniker zu Albany in Amerika mitgetheilt. Vom 16. Dezember.
- 109. Mathias Wilks, von Dartford, Kent; für eine Methode, das Samenöhl zu raffiniren. Vom 20. Dezember.
- 110. Thomas Linley, von Sheffield, Yorkshire, Blasebalg-macher; für eine bis jetzt unbekannt gewesene Methode, die Stärke oder Kraft der Blasebälge zu vermehren. Vom 20. Dezember.
- 111. James Jelf, von Oaklans bei Newnham, Gloucestershire, Knight; für eine Zusammensetzung von Maschinen zum Bearbeiten und zum Verzieren (ornamenting) des Marmors, so wie anderer Steine, woraus Pfeiler u. dgl. gemacht werden. Vom 20. Dezember.
- 112. John Isaac Hawkins, von Pentonville, Zivil-Maschinist, und Sampson Mordan, von Union-street, City road, Versertiger tragbarer Federn; für gewisse Verbesserungen an Bleistist-Hältern, dann Schreib- und Zeichensedern mit Ersparung des oftmahligen Schneidens und Spitzens. Vom 20. Dezember.
- 113. William Pass, von Curtain-road, St. Leonard Shore-ditch, Middlesex, Färber; für eine Verbesserung beim Rösten und Schmelzen von allerlei Erzen. Vom 20. Dezember.
- 114. George Richards, von Truro, Cornwall, Architekt; für gewisse Verbesserungen an Rosten, Öfen und anderen Vorrichtungen zum Verbrennen des Feuermaterials, sammt den damit in Verbindung stehenden Rauchfängen, wodurch dieselben sicherer gemacht werden, und der Rauch gehindert wird, in den

Heitzraum zurückzutreten; ferner für einen verbesserten Reinigungs-Apparat. — Vom 26. Dezember.

115. Thomas Rogers, von Store-street, Bedford-square, Middlesex, Esq.; für eine Vorrichtung, die Beinkleider an Stiefeln und Schuhen zu befestigen. — Vom 26. Dezember.

XVIII.

Alphabetisches Sachregister

über

den ersten bis fünften Band der Jahrbücher des k. k. polytechnischen Instituts *).

(NB. Die großen römischen Ziffern bezeichnen den Band, die kleinen römischen und arabischen die Seitenzahl.)

Abdampfungs-Apparat, von Knight und Kirk, V. 482;—von Perrier, V. 484; — von Cleland, V. 484.

Abkühler, des Franzosen Abellard, I. 489.

Abkühlungs-Apparat, Salmon's, II. 493. — Für Zimmer, von Vallance, III. 543, 551.

Absätze, bewegliche, an Stiefeln und Schuhen, von Stubbs, I. 517.

Abspinnen der Seide, s. Seidenfabr.

Abtritte, geruchlose, Borel's, II. 501. — Von Cazeneuve, IL. 466, 480; III. 522, 526. — Von Duplat, I. 494. — Von Foulon, II. 483. — Von Levasseur, II. 363. — Von Benoist, V. 472.

Abtritte, neue, des Dufour, III. 528; N. 473. — Des Mathieu, V. 466, 468.

Abtritte, ökonomische, von Foulon, III. 524.

Abtritte, verbesserte, von Hawkins, III. 554. — Vorrichtung zum Ausleeren derselben, von Nante, V. 462.

Abziehen der Rasirmesser, verbessert von Mérimée, III. 403.

— Pradier's Teig zum Abziehen, II. 487.

Abziehriemen, s. Streichriemen.

Abzugröhren, verbesserte, von Brunel, I. 506.

Acciajo da scultore, III. 442; IV. 465.

Acetometer, s. Essigmesser.

Achat zu färben. III. 420.

Ackerbau- und Manufaktur-Industrie, ihre Produktions-Verhältnisse in Frankreich, I. 438. — Untersuchung über deren Wechselwirkung auf einander, III. 198.

Gogenwärtiges Register ist auch für die in Kursem erscheinende sweite Auflage des I. Bandes der Jahrbücher gültig, da bei dieser die Seitenzahlen mit jenen der ersten Auflage gleich laufen.

Adiaphonon, II. 360.

Alambic à circonvolution, V. 470.

Alkali. Attwood's verbesserte Bereitungsart des mineralischen und vegetabilischen Alkali, II. 497.

Alkohol, wird gebildet bei der Einwirkung der Kohlensäure auf Früchte, II. 455.

Alpacos, deren Verpflanzung nach Europa, V. 399.

Alpavigognes, V. 401.

Amethyst, künstlicher, III. 453.

Amorcettes, V. 64.

Analyse eines böhmischen Basaltes, I. 345. — Des Natron-Alauns, II. 455. — Einer Mischung aus Kochsalz und Digestivsalz, II. 458. — Des Galmei's, III. 466. — Der gerösteten Zinkblende, III. 465. — Des Messings, V. 382. — Des Tutenag oder chinesischen Weißkupfers, V. 377.

Anker, verbessert von Christophers, III. 555. — Von Hawkins, III. 554; von Brunton, V. 480; von Sornes, V. 486; von Piper,

V. 487. — Rodger's Block-Anker, II. 502.

Ankerwinde, des Ch. Philipps, II. 499.

Anlaufscheibe, IV. 246.

Anspitzen der Zeichenstifte. Instrument dazu, IV. 596.

Anticlave, ein neuer Dampfapparat, III. 536.

Apparat, zum Fegen der Schornsteine, I. 450. — Zur Erneuerung der Luft in den Bergwerken, I. 453. - Zum Abkühlen der Flüssigkeiten, von Abellard, I. 489. — Um Flüssigkeiten zum Sieden zu bringen, von Bayeul, I. 490. — Zum Abdampfen des Syrups, von Bertin, I. 490. - Zur Verhinderung des Rauchens der Schornsteine, I. 493. — Rauchvermeidender des Girand, I. 495. — Zur Vertilgung des Unkrautes, von Machon, I. 499. — Zur Aufwärts-Befahrung der Ströme, von Montgolfier und Dayme, I. 499. — Zum Lästenheben, von Horner, I. 507. — Zur Reinigung der Flüssigkeiten, von Sutherland, I. 510; II. 407. — Zur Bearbeitung des Bodens, von Dyson, I. 514. — Zur Vertilgung des Ungeziefers, von Taylor, I. 514. — Zur gemeinschaftlichen Verbrennung von Theer und Wasser, II. 424. — Zum Käinmen der Schaf- und Baumwolle, von Chaverondier, II. 466. — Zur Untersuchung, der Weine, von Descroizilles und Chevalier, II. 467. — Zur Sammlung des während der Weingährung verflüchtigten Alkohols, von der Dlle. Gervais, II. 469. — Zum Abformen von Nägeln etc., von Baradelle, II. 479. — Musikalischer, der Gebrüder Mott, II. 486. — Das Umwerfen der Kutschen zu verhindern, von Roberts, II. 493. — Um den Unförmlichkeiten des menschlichen Körpers abzuhelfen. von W. Feulliade, II. 502. — Voltaischer, von Dr. Straub, III. 415. - Zum Abkühlen des Bieres, III. 524. — Zum Heitzen, Trocknen und Abdampsen, von Hague und Crosley, III. 534. — Zur Verdichtung der aus gährenden Flüssigkeiten aufsteigenden Alkohol-Dünste, von Deurbroucq, III. 554. - Um Wasser zum Kochen zu bringen, von Sartory, IV. 612. — Zur Verfertigung gläserner Flaschen, V. 365. — Zur Bereitung des Chlors, V. 381. - Zur Verfertigung künstlicher Mineralwässer, von Laville de Laplaigne, V. 465. - Hydraulischer, von Alleau, V. 466. - Zum Waschen, Bleichen und Färben, von Descroizilles, V. 473. - Zum Erbitzen des Wassers beim Seidenspinnen, V. 476. - Rauchverzehrender, V. 481.

Appretur der Zeuge, Verfahren dabei, von Beauvisage, III. 525, 530. — Der Wollenzeuge, verbessert von Vizard, III.

548. — Verschiedener Zeuge, von Smith, V. 480.

Aquamarin, künstlicher, III. 453.

Aqui-oaldr, III. 527.

Aräometer, der Engländer Ashton und Gill, I. 510. - Thermometer des Hervieux, I. 496.

Arbutus unedo, s. Erdbeerbaum.

Architektur-Zeiehnung, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Institutes, I. 11.

Asimodes, I. 503.

Asphalt, künstl. von Rougier, V. 464.

Astrallampe, des Valleaux, II. 489. - Von Phillips, III. 532

Atlasblech, I. 94.

Aufbewahrung von Gütern und Mundvorrath, II. 428.

Aufkitten der Arbeitsstücke beim Drechseln, IV. 259, 272.

Auripigment, V. 438.

Aurum millium, III. 414.

Autoclave, III. 524, 531; V. 462, 463.

Avignonkörner, liefern eine gelbe Farbe zum Tapetendruck, V. 438.

Backen, der Schraubenkluppen, IV. 381; ihre Verfertigung, IV. 391.

Bäckerhandwerk. Barbante's verbesserte Erzeugung des Luxus-Gebäckes, IV. 623.

Bade-Apparat, Bizet's, III. 530. — Lemaire's, III. 523. — Rupprecht's, III. 501. — Gauntlett's Dampfbäder, V. 483. — Jekyll's Dampfbäder, V. 487.

Bade-Maschine, Weidlich's, I. 404.

Bäder, deren Transport, von Palyart - L'Epinois, V. 463, 465; von Valette, II. 477; V. 472. — Wandelnde, von Roger, V. 468 (vergl. Tropfbäder).

Badewannen aus gefirnisstem Leder, von Valette, II. 477. —

Neue, von Serre, V. 468.

Bänder, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 135. — Elastische gewebte, III. 510.

Bänder, neue, an Stubenthüren, IV. 587.

Bandfabrikation. Bancel's Verfahren bei der Verfertigung der Bänder, I. 489; II. 464. - Reyl's seidene Hosenträgerbänder, IV. 608. - Waldhör's Verbesserung des Schubstuhls, IV. 609. — Gillier's Sammetband-Stuhl, IV. 610. — Seehorst's und Rothe's Erzeugung der Sammtbänder, IV. 617. (Vergl. Bandmühlen und Weberei.)

Bandketten, Vaucanson'sche, IV. 57.

Bandmühlen, verbesserte Anwendung derselben, von Göbel, III. 520. - Anwendung derselben zum Weben harassener Hals-Aure, von Tumfort, III. 502. - Doppelter Bandstuhl, von demselben, III. 521. — Resler's Methode, Tapezierer-Börtel auf Bandmühlen zu weben, III. 504. (Vergl. Mühlstühle.)

Banknoten-Verfertigung, von Perkins, II. 500. — Von Congreve, II. 502.

Barometer, verbessert von Jecker, I. 462. — Adie's Luftbarometer, II. 492.

Baroskop, neues, zum Höhenmessen, von J. J. Prechtl, IV.

Basalt, Verwendung desselben zu wasserbeständigen Zementen, I. 335. — Chemische Aralyse eines böhmischen Basaltes, I. 345. Basthüte, IV. 99.

Bateaux zooliques, V. 473.

Batterie, neue elektrische, III. 427.

Bauholz. Über die Mittel zur längeren Erhaltung desselben, III. 129. — Gladstone's Methode, die Stärke desselben zu vermehren, III. 554.

Baum wolle. Greenway's Methode, dieselbe auszulesen, I. 5:4. Baum wollen-Gespinnste des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 109.

Baumwollen - Reinigungsmaschinen, verbessert von Harvie, III. 544.

Baumwollen-Spinnerei im österr. Staate, I. 396.

Baumwollen waaren, deren freiwillige Entzündung, I. 479. Baumwollenzeuge, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 112. (Vergl. Weberei.)

Beinkleider, durch eine besondere Vorrichtung an den Stiefeln befestigt, V. 490.

Beinschwarz, dient in der Tapetendruckerei, V. 440.

Beleuchtung der Gruben in den Bergwerken mit Naphta, II. 341; V. 1. — Mit empyreumatischem Knochenöhle, V. 7. — Mit dem bei der Destillation der Steinkohlen erhaltenen Öhle, V. 8.

Bergblau, wird zum Drucken der Papiertapeten angewendet, V. 439.

Berge, künstliche, des Franzosen Castille, II. 466.

Berggrün, zum Drucken der Tapeten angewendet, V. 440.

Bergöhl, in Galizien, II. 335.

Berlinerblau, zur Färberei angewendet, III. 406. — Dessen Wirkung auf Stärke, II. 416. — Dient in der Tapetendruckerei, V. 439.

Beschläge, gepresste; Barron's Verbesserung in der Fabrikation derselben, II. 491.

Beschneiden des Papiers zur Tapetenfabrikation, V. 424.

Beschreibung des im polytechnischen Institute befindlichen Komparators, als Normal-Masses der Wiener Klaster, II. xxvi. — Des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 1.

Betten, zur Verhüthung der Ansteckung, von Hemptine, III.

Bettstätten, elastische, von Benkert und Knezaurek, IV. 644. Beweger, allgemeiner, Peyre's, II. 474.

Bewegungs-Mechanismen des Fautrat, V. 464, 475.

Bewegungs-Methode, neue, des Irländers Delap, III. 550.

Bibliothek des polytechnischen Institutes, I. 24, 71; II. xxv;

III. xi, xiv; V. ix, xii.

Bierbrauerei. Bush's verbesserte Malzhereitung, I. 513. — Zustand der Bierbrauerei in England, II. 256. — Bier aus Stärkezucker, II. 423. — Geldarts Heitzung der Malzdarren, II. 497. — Vallance's Methode, den Hopfen aufzubewahren, III. 543. — Roubaud's und Dubois's Weinbier, IV. 608. — Lafite's Brau-Apparat, IV. 618. — Dubois's Gesundheitsbier, IV. 622. — Lafite's verbesserte Brau-Methode, IV. 628. — Verbesserung der Bierbrauerei vom Freih. v. Königsbrunn, IV. 635. — Neue Biersorte von Burka, IV. 649. — Hühl-Apparat von Delaporte-Leroy und Coudun, V. 465. — Eben solcher von Debasseaux, V. 467.

Big, II. 258.

Billard, neues, von Jean, III. 532.

Billardballen, künstliche, des E. Scholz, II. 361; IV. 169.

Bittererde, kohlensaure, dient als Erhaltungsmittel des Mehles, V. 388.

Blasebalg, verbesserter, doppelter, von Delaforge, I. 206.—
Dessen Stärke vermehrt, von Linley, V. 489.

Blasemaschinen der Engländer Jones und Plimley, I. 512.

Blasenkupfer, V. 410.

Blasenstahl, IV. 19.

Blasinstrumente, verbesserte, von Dize, I. 517. — Von Dupont, II. 469. — Von Schmittschneider, V. 476.

Blauholz, s. Kampecheholz.

Blech, allgemeine Grundsätze seiner Verfertigung, IV. 39.

Blech-Walzwerk, neues, von Töpper, III. 498.

Blei, IV. 36 — Chromsaures, zur Färberei angewendet, III. 407.

Bleibergwerke in Illyrien, deren Ertrag, II. 350.

Bleichen, Verbesserung darin, II. 398. — Bleichen des Papiers, I. 390, 405. — Der Papierhadern, von Cummings, II. 481. — Knezaurek's Verfahren beim Bleichen wollener und seidener Stoffe, II. 361.

Bleiplatten, mittelst einer Maschine verfertigt, von Vallier und Missilieur, III. 518. — Deren Verfertigung in China, III. 432. — Deren Bereitung von Douglas und Greston, V. 469.

Bleistifte, der Brüder Joel, V. 473.

Bleistifthälter, verbessert von Hawkins, V. 489.

Bleiweiss. Verbesserte Erzeugung desselben von Hagner, I. 406, 507; Emperger, II. 360; Sadler, III. 547. — Wird zum Drucken der Papiertapeten angewendet, V. 438.

Blistered copper, V. 410.

Blue metal, V. 409.

Blumen, künstliche, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 168.

Bohrer mit mehrgängiger Schraube, IV. 374, 376.

Bombykometer oder Garntafeln, III. 343.

Bortenwirkerei, verbessert von Lambert, III. 539.

Bougie optime des Mérijot, III. 527,

Bourre de laine, IV. 633.

Brand an den Apfelbäumen; Mittel, demselben vorzubeugen, I. 469.

Brand im Weitzen, dessen Verhüthung, II. 428.

Branntwein brennerei. Branntwein aus den Früchten des Erdbeerbaums, I. 294. — Mahaleb-Maraschino, III. 407. — Wright's Verbesserung im Destillir-Prozesse, III. 555. — Neshoda's Branntwein aus Lebkuchen und Methlager, IV. 614. — Verbesserte Weingeistbereitung von Felix, IV. 616. — Fichtner's Verbesserung in der Branntweinbrennerei. IV. 620. — Verbesserte Bereitung gebrannter Wässer, von Felix, IV. 638. — Billaudet's Verbesserung der Branntweinbrennerei, IV. 642. — Destillir-Apparate von Hueber, III. 497; IV. 618. — Tuilliere, III 524. — Caron, III. 525. — Derode, III. 528. — Browquières, III. 529. — Adam, II. 478; III. 531. — Jäckel, IV. 611. — Matschiner, IV. 617. — Casatti, IV. 622. — Ludwig, IV. 622. — Strnadt, IV. 642, 646. — Remolt, IV. 643. — Kalsner, IV. 650 (vergl. Destillir-Apparat).

Bratenwender, verbesserter, von Lane, III. 553; - von

Pearse, V. 484.

Brennholz-Verkleinerungsmaschine des Vereines Phorus, IV. 613. — Ofenheim's, IV. 626.

Brennstahl, s. Zementstahl.

Brennstoffsparung des Engländers Ingledew, I. 518.

Bretsäge-Maschine, Doschot's, I. 405.

Brillen, des Cardinet, II. 466. — Isozentrische, von Cheval-

lier, V. 466.

Bruchbänder, verbesserte, von Bouis, I. 491; Jallade-Lafond, I. 496; Gawan, III. 524; Bittleston, III. 530; Valérius, III. 535; Lodge und Belleston, III. 542; Salmon, III. 548; Cales, III. 552; Griffith, III. 555; Hart, V. 471; Jalade-La-

fond, V. 475.

Brücken. Geschichte und Beschreibung der Vauxhall-Brücke, I. 443. — Neue Art schwimmender Brücke, I. 448. — Neue Art hängender Brücke, I. 448. — Neue Brücke von Poyet, II. 487. — Hölzerne Bogenbrücke von eigener Art, von J. J. Prechtl, III. 119. — Brücke aus Draht, IV. 571. — Geschichtliche und wissenschaftliche Darstellung der englischen Draht- und Kettenbrücken, V. 288. — Verbesserte Brücken, von Moxon, V. 487. Brüniren der Gewehrläufe, s. Gewehrfabrikation.

Brunnen, verbesserte, von Szabo, III. 497; von Lueger, III.

499.

Buchbinderkunst; Verbesserungen derselben, von Lesné, II. 354. — Register mit ledernem Rücken, von Rey, II. 475;

von Astrue, II. 478.

Buchdruckerkunst. Stereotypendruck des John. Watts, I. 406.— Applegath's Stereotypen, I. 512.— Parkin's elastische Druckerballen, II. 473.— Brunel's Verbesserung im Stereotypendruck, III. 537.— Ferguson's Verbesserung im Stereotypendrucke, IV. 544.— Didot's Kursivlettern, IV. 585.— Buchdruckerei in China, V. 378.— Verbesserung im Drucken, von Congreve, V. 479.— Druckerpressen und Druckmaschinen, von: Strauss, I. 402; König, I. 470;

Cooper, I. 505, III. 552; Brightly und Donkin, I. 506; Applegath, II. 463, V. 479; Romson, II. 475; Durand, II. 482; Rutt, II. 497; Barnett, III. 526; Treadwell, III. 538; Watts, III. 541; Winch, III. 541; Gilmour, III. 545; Congreve, III. 547; Church, III. 551, V. 481; Barclay, III. 552; Hellfarth, IV. 544; Stephanie, IV. 614; Bold, V. 484.

Buchhaltung, kaufmännische, ist ein Lehrgegenstand des

k. k. polytechnischen Institutes, I. 6.

Büchse, mechanische, zum Würfelspiel, von Jernstädt, V. 468. Bürstenbinder-Handwerk. Spamann's Maschine zum

Bohren der Löcher in die Bürsten, III. 510.

Cadenas à rouleaux, I. 312.

Camera obscura, von Chevallier, III. 416.

Cascado chimique (Cascade productive und cascade absorbante), V. 382, 471.

Caveat, Bedeutung dieses Worts in der englischen Patent-Gesetzgebung, I. 89.

Céromimime, II. 476.

Chaise roulante, V. 465.

Chara Chorassan, III. 436.

Chare, III. 436.

Charnier-Kluppen zum Schraubenschneiden, IV. 386.

Chemie, allgemeine und spezielle technische, zwei Lehrgegen-

stände des polytechnischen Institutes, I. 7.

Chemische Produkte, von J. F. Riefs, III. 501; — der Brüder Burka, III. 509; — des St. Römer von Kis-Engitzke, III. 520.

China with metallic lustre, IV. 87.

Chrom, dessen Verbindung mit Stahl, s. Chromstahl.

Chromgelb, dient in der Tapetendruckerei, V. 438.

Chromstabl, IV. 504.

Chronometer, von Jos. Geist, II. 461; von G. Prior, I. 507; von Peschot, Duclos und Lenormand, II. 487; von Cole, III. 548.

Clauthse, III. 527.

Coarse-metal, V. 405, 408.

Cölestin, zum Hartlöthen angewendet, II. 447; III. 405.

Combineur hydropneumatique, I. 499.

Comparator, s. Beschreibung.

Corioptime, II. 479.

Cotepali, II. 477.

Couleurs liquides V. 426.

Crême de Cathey, II. 483.

Crèpe à la Chinoise, IV. 647.

Csoture, IV. 91.

Cylindre-casier, III. 522.

Cylindre cone fumifuge, V. 463.

Dächer, verbesserte, von Huxham, V. 481. Dachschindeln, s. Schindeln. Dachstuhl verbesserter, von Tomlinson, III. 550.

Dachungen, verbesserte, Bailey's, I. 515. — Metallene, von Pope, V. 451. — Aus unverbrennlichen Geweben, von Legavrian, V. 474.

Dachziegel, s. Ziegel.

Dalmatien. Uber den Zustand der Industrie und des Handels in dieser Provinz, II. 106.

Damast, natürlicher, IV. 468; Rosetten Damast, IV. 471; regelmässigster, IV. 484, 531 (s. Damaszener-Klingen).

Damaszener-Klingen, IIL 433; - des Prof. Crivelli, IV.

61, 463, 531.

Damaszener-Stahl, von Weber und Touaillon, IV. 621;— Bréant's Bereitung und Theorie desselben, V. 391 (vergl. Damaszener-Klingen).

Damaszirte Säbelklingen, s. Damaszener-Klingen.

Damaszirung, s. Damaszener-Klingen.

Damenhüte, seidene, der Dem. Manceau, II. 472. — Aus Baumwollschlingen, des Franzosen Thibaut, I. 503. — Aus Papier, Bawinger's, II. 362. — Desaux's, II. 467, 482 (vergl. Hüte und Strohhüte).

Dampf, zum Entschälen der Seide angewendet', V. 369.

Dampf-Apparat, der Mad. Boblet, III. 536.

Dampfboote, Geschichte derselben, I. 208 (s. Dampfschiffe).

Dampfheitzung, Creigton's, I. 516.

Damp fkamin, des Franzosen Jacquinet, I. 496.

Dampskessel, verbesserte, Fraser's, I. 519; Lemare's, III. 524, 531.

Dampskochgefäse, von Spörlin, Rahn und Hennig, III.

597.

Dampfmaschinen. Deren erster Erfinder ist Morland, Ill. 431. - Praktische Bemerkungen über die Watt'schen und Woolf'schen Dampfmaschinen, I. 414. — Okonomische Erhitzung der Dampskessel, von Frogier, I. 495. — Uber den Bodensatz des Wassers, welchen man in den Kesseln der Dampfmaschinen gefunden hat, II. 433. — Bernhard's ungarische Dampfmaschine, IV. 610. — Neue oder verbesserte Dampsmaschinen, von: Newcomen, I. 208. - Barnet, I. 490. - Edwards, I. 494; III. 526, 536. — Paxton, I. 500. — Moult, I. 505. — Munro, I. 509. — Haliburton, I. 509. — Routledge's, I. 510. — Church, 1. 511. — Jones und Plimley, I. 512. — Malam, I. 516. — Congreve, I. 518; III. 554. — Wright, I. 519. — Couchoir, II. 466. — Seaward, II. 495. — Brunton, II. 499. — Lilley, II. 501. — Aithen und Steel', III. 531. - Hague und Crosley, III. 533. — Bresson, III. 534. — Hague, III. 542. — Carter, III. 546. — Aldersey, III. 548. — Masterman, III. 549. — Stein, III. 549. - Penneck, III. 549. - Manby, III. 551; V. 466, 470. — Bennet, III. 553. — Egells, III. 556. — Broderip, III. 557. — Fichtner, IV. 632. — Perkins, V. 447, 488. Gengembre, V. 463. — Stephenson, V. 481. — Clark, V. 481. — Brunel, V. 483. — Smith, V. 484. — Bening field, V. 486. — Bainbridge, V. 489. 2 11 1

Dampfpresse, von Selligue, V. 471.

Dampfpumpe, IV. 647.

Dampfrad, Masterman's, V. 470. — Dietz's, V. 475. —

Leach's, V. 487.

Damp schiffe des J. P. Bagneris, I. 489. — Des Binet, I. 491. — Des Marquis von Jouffroy, I. 497. — Des P. Jernstädt, I. 497; II. 484. — Des J. Scott, I. 507. — Des Pajol, II. 473. — Des Gladstone, III. 558. — Des Douglas, V. 471. — Der Franzosen Bourlier und Mistral, V. 477. — Gordon's, V. 479. — Der Engländer Binns, V. 486. — Dampfschiffahrt in Österreich, I. 216, 379. — Des J. Allen, I. 216, 380, 404. — Des Bernard und Komp., I. 216, 380, 407. — Des Chev. St. Leon, I. 216, 380, 407; II. 362. — Des Grafen Lambertenghi, II. 363. Damp f wagen, Griffith's, III. 497, 558; V. 469, 477. — Neshoda's, IV. 615.

Neshoda's, IV. 615. Darmsaiten des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV.

168.

Décolorimètre, von Payen, V. 417.

Degengehäuse, des J. F. Manceaux, II. 486.

Destillation und Verkohlung des Holzes, von J. B. Joannis, I. 497; II. 485.

Destillations-Verfahren der Franzosen Tachouzin und

Gouron, I. 502.

Destillir-Apparate, von: Cellier - Blumenthal, I. 486; II. 466, 467. — Adam, I. 489; II. 463, 478; III. 531. — Alleau, I. 489. — Brouquières, I. 491; III. 529; V. 468. — Mathieu de Dombasle, I. 499. — Magnan, I. 499. — Corty, I. 506. — Richter, I. 515. — Privat, II. 474, 487, 488. — Tachouzin und Gounon, II. 476. — Tuillière, II. 476; III. 524. — Barnabe, II. 479. — Cammette und Alliez, II. 480. — Delachaise und Marsan, II. 481. — Jullien, II. 485. — Pastré, II. 486. Varnod, II. 490. — Fox, II. 493. — Barry, II. 497. — Williams, II. 498. — Hueber, III. 497; IV. 618. — Caron, III. 525. — Dérode, III. 528; V. 461, 473. — Jäckel, IV. 611. — Matschiner, IV. 617. — Casatti, IV. 622. — Ludwig, IV. 622. Strnadt, IV. 642, 646. — Remolt, IV. 643. — Kalsner, IV. 650. — Miédel, V. 466, 473. — Derosne, V. 467. — Aiguesparche, V. 470. — Lelouis, V. 471. — Girard, V. 472. — Perrier, V. 484.

Diamant, nachgeahmter, von Bourguignon, V. 467.

Digestor, Papin's, verbessert von Fortin, III. 535; von Souton, V. 462.

Dockendrehstuhl, s. Drehstuhl.

Doppelkali, s. Glasfabrikation.

Dosen, zum Rechnen, III. 422.

Draht. Allgemeine Grundsätze seiner Verfertigung, IV. 42.

Drahtbrücken, s. Brücken. Drahtmass, Robison's, V. 369.

Drahtzieherei. Verbessert von Brockedon, II. 499; III. 528; IV. 583. — Von Todd, I. 513. — Von Church, I. 513. — Von Paravicini, IV. 607. — Routy's Mechanismus für den Drahtzug, II. 475.

Drechslerarbeiten, des National-Fabriksprodukten-Kablnettes, IV. 93.

Drechslerkitt, s. Kitt.

Drechslerk unst. Nowotny's Drehmaschine zur Bearbeitung des Holzes, III. 519. — Groves's allgemeine Drehbank, III. 523. — Dyson's Verbesserung an Drehstühlen, III. 546. — Zusammenstellung aller zum Einspannen auf der Drehbank und dem Drehstuhle dienenden Vorrichtungen, IV. 241; V. 40. — Verfertigung der Schrauben auf der gemeinen Diehbank, IV. 409; auf eigenen Schraubendrehbänken, IV. 421. — Verbesserte Drehbank des Engländers Lane, IV. 570. — Buckle's Drehbank zur Hervorbringung unregelmäßig geformter Gegenstände aus Holz, V. 330, 480.

Drehbank Drehmarchine s. Drechslerkunst.

Drehstift, IV. 269; mit Muttern, IV. 271. — Zifferblatt-Drehstift, IV. 271; V. 47. — Drehstift zum Aufkitten, IV. 272. — Kronrad-Drehstift, IV. 273. — Unruh-Drehstift, IV. 274; V. 48.

Drehstuhl, gemeiner, IV. 267. — Dockendrehstuhl, IV. 280, — Unruhdrehstuhl, IV. 283.

Dreschmaschine, Locatelli's, I. 403. - Morosi's, I. 404.

Druckerballen, elastische, von Parkin, II. 473.

Druckerschwärze, neue, von Martin und Grafton, III. 555; V. 395.

Druckformen, s. Druckmodel und Formen.

Druckmaschinen, s. Buchdruckerkunst, Papiertapeten und Zeugdruckerei.

Druckmesser, Adie's, II. 408.

Druckmodel, deren Versertigung nach Art der Stereotypen, III. 113.

Druckplatten, aus Darcet'schem Metalle nach einer neuen Methode verfertigt, III. 422.

Drucktisch der Papiertapeten-Fabriken, V. 431.

Druckwalzen, deren Verfertigung mittelst Zieheisen, II. 403.

— Hervorbringung des Desseins durch Ränderiren, III. 503.

(Vergl. Zeugdruckerei.)

Dry-rot, III. 131.

Dünger, neuer, des Franzosen Loque, III. 530. — Des Buchère de l'Epinois und Siret, V. 462; — des Housset, V. 464. Dungharnsalz und Dungerde, von Levasseur, II. 363.

Duplikatsalz, dessen Bereitung als Nebenprodukt der Salinen, III. 179.

Dynamometer, s. Festigkeitsmesser.

Eau balsamique stomophélime, V. 469.

Eau de Cologne, V. 470.

Eau de rosières, L. 491.

Eau de Paris, II. 471.

Eau des odalisques, III. 526. — Eau persanne des Bayadères, V. 464.

Echelonner, V. 425.

Edelsteine, künstliche, ihre Bereitung, III. 449.

Eier aufzubewahren, III. 430.

Eingerichte in Schlössern, I. 303.

Einschlag, verbesserte Bereitung desselben, von der Anna Mallart, III 514.

Einspannen, s. Drechslerkunst.

Eis, Methode, dasselbe zu sprengen, II. 434.

Eisen, IV. 9. — Dessen Einwirkung auf Glaubersalz, II. 448. — Oxydation desselben im Wasser, II. 451. — Zum Zerschneiden des Stahls angewendet, V. 457. (Vergl. Eisenbereitung.)

Eisenbahnen, verbesserte, von Birkinshaw, III. 545; -

von Losh, III. 554.

Bereitung des Stangeneisens aus Abfällen. Eisenbereitung. I. 512. — Todd's Verbesserung im Walzen des Eisens, I. 513. - Bedford's Verbesserung in der Eisenbereitung, II. 498. -- Thompson's verbesserte Methode, das Eisen aus seinen Erzen zu scheiden, II. 499. — Taylor's verbesserter Schmelzofen, III. 545. — Foster's Bearbeitung des geschlagenen Eisens, III. 549. — Sartory's Eisenwalzwerk, IV. 640. — Harford's Verbesserung des Puddling-Prozesses, V. 478. — Dessen Verbesserung in der Erzeugung des Stangeneisens und Eisenbleches, V. 481. — Daniell's Verbesserung im Walzen des Eisens, V. 482. — Mushet's Eisenerzeugung aus Schlacken, V. 484. — Jones's verbesserte Eisenbereitung, V. 486.

Eisenblech, verzinntes, dessen Verfertigung in England, III.

185.

Elastizität der Wasserdämpfe, s. Wasserdämpfe.

Elektrische Batterie, Dana's, III. 427.

Elementar-Mathematik, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Instituts, l. 3; II. vii.

Elfenbein, gebranntes, s. Beinschwarz.

Elfenbeinpapier, III. 489.

Elfenbeins päne, neue Benützungsart derselben, V. 386.

Email, neues, auf Porzellan, von Rose, III. 408.

Emailfarben, deren Bereitung, III. 454.

Encrier-plume, III. 532.

Enthindung sstuhl, Rouget's, II. 475.

Entfärbungsmesser, s. Décolorimètre.

Entschälen der Seide, III. 557; V. 369.

Erdbeerbaum, Verwendung seiner Früchte, I. 293.

Erdfarben zum Bedrucken der Papiertapeten, V. 426.

Erdglobus, Khummer's, III. 430.

Erfindungs. Patente oder Privilegien; englische Gesetzgebung über dieselben, I. 73. - Englische Patente vom Jahre 1818, I. 505; von 1819, II. 491; v. J. 1820 und 1821, III. 537, 547; von 1822, V. 478. — Französische von 1817, I. 489; von 1818 und 1819, II. 463, 478; von 1820, III. 522; von 1821, V. 461. — Österreichische seit 1815, I. 401; II. 360; von 1821, III. 497; von 1822, IV. 607.

Erhöhungs-Perspektiv, Schönstedt's, III. 499.

Eschenholz, ungarisches, IV. 471.

Essigbereitung. Essig aus Erdäpfeln von Jäge, III. 504. —

Essig aus Weinlager, von Laste und Königshoser, III. 507.— Verbesserte Essigbereitung von Dubois, III. 508.— Zuckeressig von Reyer und Schlick, IV. 607.— Schmidt's Essigerzeugungs-Apparat, IV. 614.— Neue Methode, die Kenzentration des Essigs zu bestimmen, V. 453.

Essigmesser, der Engländer Taylor, V. 453.

Fabriksprodukten-Kabinet, am k. k. polytechnischen Institute, I. 30, 45, 70; II. xx; III. xx, xxx; V. vx, x. — Dessen Beschreibung, IV. 1.

Fächer, mechanische, von Pergamenter, IV. 629.

Fachmaschine, s. Hutmaeherei.

Fahrpeitschen, nach englischer Art, von Mayerhofer, W. 646.

Fahrzeug, mechanisches, von Raymond, II. 488.

Fall des Niagara, I. 491.

Fältelmaschine, von Grumüller und Komp., IV. 641.

Farben, zum Bedrucken der Papiertapeten, V. 426, 437.

Earben, prismatische, auf Metalle angebracht, von Barton, V.

Farbenbereitung, verbesserte, Smith's, II. 493. — Braunes kohlensaures Kupfer, II. 460; III. 426. — De Maistre's neue Purpurfarbe. III. 426. — Weickmann's Schwarzfarbe aus einem Erdstoffe, III. 500. — Martin's und Grafton's neues Schwarz zur Druckerfarbe, III. 555; V. 395. — Grüne Farben von Guth und Lafontaine, IV. 630. — Neue, schnell trocknende Farben von Scholz, IV. 638. — Schober's neue Bereitungsart des Schüttgelbs und Saftgrüns, IV. 647. — Bereitung einer schönen Farbe aus den gemeinen Sorten des Rothholzes, V. 439.

Färberei. Die Wurzel der Nymphaea alba, ein neues Färbematerial, I. 348. — Neue Art, schwarz zu färben, von Hönig, I. 403. — Biffi's Mehode, den Nankin zu färben, I. 404. — Neue gelbe Farbe. II. 416. — Anwendung des Kastanienholzes zum Färben, II. 438. — Anwendung neuer Färbematerialien, von Nedson, II. 498. — Verbesserung der Färberei von Hall, II. 503. — Färberei mit Berlinerblau, III. 406; mit chromsaurem Blei, III. 407. — Des Grafen de la Boulaye-Marsillac Verbesserung in der Scharlachfärberei, III. 473, 523. — Frith's Verbesserung der Färberei, III. 544. — Dolei's Maschine zur Zerkleinerung der Sumachblätter, IV. 640.

Fässer, Verfahren bei ihrer Fabrikation, von Thomas, I. 503.

— Deren Verfertigung mittelst Maschinen, II. 391. — Von Johannot de Crochart, V. 469.

Fäulnifs, deren Abhaltung durch Holzessig, I. 429. — Wie jene des Holzes zu vermeiden, III. 129.

Fayance, IV. 78. — Mit Kupferstichen zu bedrucken, II. 470. — Unter der Glasur bedruckt, von Paillart, II. 473. — Neue, von Siry, V. 471.

Federn, kalligraphische, von Lewis, II. 503; metallene, von Besozzi, IV. 629; von J. G. Schuster, III. 519; mechanische, Scheffer's, III. 532. — Verbess. von Hawkins, V. 489.

Federfangeisen, des Engländers Simpson, I. 509.

Federkiele, deren Zubereitung zu Neuss, II. 378. — Bereitungsmethode des Watt, I, 518; II. 379. — Des Carstanien, II. 379.

Feilenfabrikation, IV. 28; in England, II. 387; in Öster-

reich, I. 384.

Fenster, verbesserte, Tuely's, III. 555.

Fensterläden, neue, von Whiting, II. 491.

Fensterrahmen, verbesserte, von Bailey, I. 515.

Ferngläser, des Buron, II. 465.

Festigkeit verschiedener Baumaterialien; Versuehe hierüber, V. 215.

Festigkeitsmesser, für Schatwolle, von Voigtländer, IV. 347. — Von Regnier, IV. 349. — Für andere fadenförmige Stoffe, von Catlinetti, IV. 348.

Fenergewehre, verbesserte, von Guillemin, I. 496; Lepage,: I. 498; Leroy, I. 498; Collier, I. 520; Fox, III. 537 (vergl. Gewehre und Flintenschlösser).

Feuerberde, verbesserte, Spencer's, II. 491.

Feuerlampe, des Loque, II. 472.

Feuermaschine, des Dalmas, I. 492; des Manoury-Dectot, II. 472; III. 535.

Feuerschirm, mechanischer, der Brüder Gaucheret, III. 523. — Von veränderlicher Länge, des Ibbotson, V. 488.

Feuerspritzen, verbesserte, von Szabó, I. 406; IV. 623.
— Von Knight, II. 406, 495. — Von Fricke, IV. 611.

Feuerzeug, neues, von Renon, III. 534.

Figuren, mechanische, von Hertault, II. 484.

Filtrir-Apparat, Tritton's, II. 499; — des Freih. von Königsbrunn und Dr. Romershausen, IV. 648.

Filtrirge fässe, verbesserte, Bennett's, I. 517. Filze, zum Ausfüttern der Schisse etc., V. 468.

Filzhüte, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 138 (vergl. Hutmacherei).

Filzreinigungs-Maschine, der Brüder Galvani, I. 404.

Fine metal, V. 405, 409.

Fingerhüte, verbesserte, des Franzosen Marguerite, I. 499. Deren Verfertigung, von Rouy und Berthier, III. 528.

Firniss, unverbrennlicher, I. 468. — Französischer, zum Politiren, II. 416. — Unverbrennlicher, von Withalm, IV. 635. Zum Austrocknen der Wände, von Ceregetti, IV. 642.

Fischbehälter, des Franzosen Crevel, J. 492.

Fischfang, verbessert vom Marquis de Chabannes, III. 553.

Fischleim, s. Leim.

Fischthran, s. Thran.

Flachsbereitung. Bereitung des Flachses ohne Rösten, I. 389; II. 320. — Verbesserte Flachsbereitung, Wilson's, I. 506. — Salisbury's Maschine zur Flachsbereitung, I. 517. — Pausinger's und Wurm's Flachsreinigungs - und Wergspinnmaschinen, II. 362. — Lowder's Werkzeuge zur Bearbeitung des Flachses und ähnlicher Stoffe, II. 413, 496. — Verfahren der Marquise d'Argence beim Flachsspinnen, II. 463, 478. —

Shoobridge's Flachs-Surrogat. III. 538. — Bate's verbesserte Flachsbereitung, III. 541. — Neue Band - und Lockenmaschine von Wurm und Pausinger, IV. 628. — Flachsbrechmaschinen von: Hill und Bundy, I. 496; II. 322; Durand, II. 321; Bond, II. 322; Lee, II. 322, 502; Carty, II. 323; Christian, II. 323; Bella finet, II. 323; Catlinetti, II. 323, 362; III. 516; Tissot, Montagne und Komp, II. 489; Bundy, II. 495; V. 488; Montagne, III. 527; Laforest, IV. 587.

Flachsbrechmaschinen, s. Flachsbereitung.

Flachsspinn-Maschinen, von: Girard, I. 388, 401; II. 469, 484. — Wurm und Pausinger, I. 389, 403, 404. — Hebenstreit und Aichinger, I. 389, 407.

Flachswaaren, Mittel, sie vor Fäulniss zu schützen, von

Jernstädt, I. 497.

Flageolet, verbessert von Bainbridge, II. 500.

Flaschen, gläserne. Verfertigung derselben mittelst eines von dem Engländer Rickets angegebenen Apparates, V. 365.

Flaschen, mit emaillirten Aufschriften, II. 386.

Flintenschlösser, verbesserte oder neu erfundene, von: Prélat, II. 474; III. 529; V. 70, 87; Hall, V. 70; Renette, III. 524, 532; V. 70; Davis, V. 71, 480; Pottet, III. 533, 534; V. 72, 89, 90, 92; Lepage, V. 72, 73, 76, 96, 464, 468; Pichereau, V. 74, 462; Moreau, V. 74, 462; Blanchard, V. 74, 461, 465; Fox, V. 75; Gosset, III. 528; V. 76; Deboubert, III. 532; V. 77, 78; Richards, III. 556; V. 79, 92; Puiforcat, V. 80, 467; Boutet, V. 80; Pauli, V. 81; Dutour, V. 86, 467; Forsyth, V. 87; Broutet, V. 91; Egg, V. 93, 488; Sartoris, I. 502, 516; V. 94; Forrest, V. 94; Webster, III. 554; V. 97; Delétang, V. 98; Cessier, V. 98, 461; Peurière, I. 500; V. 98; Brunéel, II. 480; III. 524; V. 99; Nicolas, V. 99, 476; Dabat, V. 99, 476; Lambert, V. 99; Jackson, V. 99; Manton, III. 553; Schuster, III. 517; Collins, III. 525; Baker, V. 415. (Vergl. Gewehre.)

Flintenschrot, IV, 36.

Flor, s. Seidenfabr.

Florentinerhüte, s. Strohhüte. — Aus Seide, II. 472.

Fluide de Java, III, 527.

Flüssigkeitsmesser, des Hervieux, I. 496.

Flussmittel, neues, III. 405.

Folien, ächte, IV. 39.

Forces hélicoides, I. 392.

Formen, zum Kattundruck, s. Zeugdruckerei. - Zum

Drucken der Papiertapeten, V. 429, 432.

Fortepiano, verbessertes, von: Thom und Allen, III. 537; Wornum, III. 541; Hawker, III. 546; Collard, III. 549; Southwell, III, 550; Goll, IV. 627; Wagner, III. 534; V. 461; Erard, V. 473, 478.

Fournierschneid-Maschine, neue, I. 427; III. 309; — Munding's, I. 403; III. 498; Lefèvre's, I. 497; II. 471; Sockel's,

III. 511.

Friktionsrollen an Wagenachsen, von Fournier, II. 469, 483.

Frischeisen, s. Stangeneisen.

Früchte, Ausbewahrung derselben, III. 428. — Alkoholbildung aus denselben, II. 455.

Führer, beim Einspannen auf der Drehbank, IV. 245.

Fuhrwerke, mechanische, von Bayne, II. 500 (vergl. Wä-gen).

Füsil de Valdahon, V. 472.

Fussbekleidung, neue, des Franzosen Hérichard, I. 496.

— Mechanische, von Olivier, I. 500. — Amerikanische und moskowitische, von August, II. 464. — Chatel's Versahren, das Mass für die Fussbekleidung zu nehmen, 11. 480. — Duport's biegsame und elastische Socken, V. 477.

Fusslaufwagen, Johnson's, II. 491. Futter, an der Drehbank, IV. 248.

Gaillarde, eine Art Wagen, III. 435.

Gallerte aus Knochen, von Darcet, I. 493; von Lemare und Brulé, II. 472; von Gauthier, V. 474 (vergl. Leim).

Gallerte, gegärbte, V. 386.

Gärberei. Berry's Verbesserung derselben; I. 490. — Paillart - Vaillant's Verbesserung in dem Lohgarmachen der Halbfelle, I. 500. — Verbesserung des Gärbens, von Hugh Ronalds, I. 506. — Neilson's Verbesserung im Weißgärben, I. 515. — Anwendung des Hastanienholzes zum Gärben, II. 438. — Tanner's Aufbewahrung der Häute, II. 492. — Nedson's neue Gärbematerialien, II. 498. — Good's verbesserte Gärberei, II. 499. — Wenger's neues Gärbematerial, III. 502. — Jauernig's Aufbewahrung der Lohe, III. 512. — Reinigung des Fettes zur Zubereitung der Häute, von Duras, III. 530. — Kendrick's neues Gärbematerial, III. 542. — Dessen Bereitung eines Gärbe-Extraktes, III. 546; IV. 582. — Molene's Loh-Extrakt, IV. 645. — Extraktion des Gärbestoffes, von Frh. v. Königsbrunn und Dr. Romershausen, IV. 648 (vergl. Leder fabr.).

Gärbmühle, Helfenberger's, IV. 609.

Garntafeln, III. 343.

Garnwage, des Franzosen Gouault de Monchaux, V. 383. Gasarten, Reinigung derselben, von Palmer, I. 506.

Gasbeleuchtung, im polytechnischen Institute, I. 54; an andern Orten der Monarchie, I. 398; an den Leuchtfeuern zu Danzig, I. 432. — Gasbeleuchtung des Engländers Grafton, I. 519. — Gordon's tragbare Gaslichter, II. 428. — Augustin's beweglicher Gashalter, II. 464. — Gas-Kondensations-Apparat von Deodor und Baradelle, II. 467. — Petri's Apparat zur Reinigung des brennbaren Gases, II. 474. — Phipson's verbesserte Gasleitungsröhren, II. 496. — Haddok's Methode, Steinkohlengas zu bereiten, II. 496. — Tragbare Gaslampe von Gordon und Heard, II- 498. — Graftons Gasreinigungs-Apparat, II. 501. — Gasbeleuchtung im Ludwigshospitale zu Paris, III. 499. — Beleuchtung durch Öhlgas, III. 423. — Verbesserte Einrichtung der Steinkohlen-Retorten, von Gibbins und Wilkinson, III. 553. — Gasbeleuchtung mit dem empyreumatischen Steinkohlenöhle, V. 389. — Gasbeleuchtungs-Apparate von:

Gengembre, I. 495; II. 484; Winsor, I. 504; Simpson, II. 494; Uthett, II. 495. — Gasapparat von Henri, Wilson und Manby, V. 469. — Von Mercier, V. 475.

Gasometer, verbessert von Clegg, I. 516; von Malam, III.

· 540.

Gebäude, verbessert von Frost, V. 486.

Gebläse, neues, von Rabier, III. 528; von Vaughan, III. 546.

Geissfuss, IV. 396.

Geographie, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Institutes, I. 3.

Geometrie. Untersuchungen über eine besondere krumme Linie, IV. 508.

Geometrie, praktische, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Institutes, I. 9.

Geradbohrmaschine, IV. 283.

Gerbstahl, IV. 19.

Geschäfts- und Korrespondenz-Styl, kaufmännischer; ein Lehrgegenstand des polytechnischen Institutes, I. 5.

Geschichte, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Instituts,

Geschichte des k. k. polytechnischen Institutes, I. 34; II. 1; III. vii; V. vii.

Geschirre, gusseiserne, des L. Bouchon, I. 491.

Geschnitze, I. 233.

Gesenke, zur Verfertigung der Schrauben, IV. 395.

Gesundheitsbier, von Dubois, IV. 622. Gesundheitskaffeht, Herold's, IV. 608.

Gesundheitspumpe, des Franzosen Nante, I. 499.

Getränk, neues, des Franzosen Jomard, I. 497. — Wirthschaftliches, von Bayet, III. 403.

Getreide, vor der gänzlichen Reise geschnitten, III. 408. Getreide-Setzmaschine, des Th. Ehrenfeld, III. 513.

Gewehre. Wyatt's Vorrichtung, das zufällige Losgehen der selben zu verhindern, I. 508. — Verbesserte Gewehre des Manton, I. 516; des Collier, I. 520. — Pottet's Doppelslinte, II. 474, 487. — Roux's Feuergewehr, II. 475. — Coolidge's Feuergewehr, welches nicht nach jedem Schusse geladen zu werden braucht, II. 481. — Verbesserte Gewehre von Sartoris, II. 493. — Pottet's Jagdslinte. III. 529. — Dell's Verbesserungen an Flintenläusen, III. 544. — Schuster's verbesserte Feuergewehre, IV. 632. — Doppelslinte des Moulard - Dusour, V. 466. — Valdahon's Flinte, V. 472. — Manceaux's Werkzeuge zum Zerlegen der Gewehre, V. 472. (Vergl. Gewehr fabrikation und Flintensehlösser.)

Gewehrfabrikation. Englische Methode, Gewehrläuse zu brüniren, IV. 593. — Zur Kenntniss und Geschichte des chemi-

schen Gewehrschlosses, V 54.

Gewehrschlösser, s. Flintenschlösser, Gewehre und Gewehrfabrikation.

Gewerbs-Industrie; Beiträge zur Geschichte ihrer Fortschritte in Österreich, I. 355; — Notizen über den Zustand

derselben in Ungarn, V. 114; im illyrisehen Küstenlande, V. 149; in Tirol, V. 190.

Gewicht, spezifisches, der Luft und des Wassers, II. 455.

Glas, aus Stroh, II. 432. — Ohne Pottasche und Soda, I. 382, 405. — Schöne gelbe Farbe auf Glas, I. 383. — Schwarze glasartige Masse des Grafen Bucquoy, I. 383; II. 363. — Blaues Glas durch Eisen, II. 417. — Angebliche Methode, das Glas gegen Abwechslungen der Temperatur unempfindlich zu machen, II. 410.

Glasbläser-Arbeiten des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 73.

Gläser, periskopische, I. 401.

Glasfabrikation, im österr. Staate, I. 38n. — Über das Glaswesen und seine Vervollkommnung. II. 130. — Rickete's Apparat zur Verfertigung der Glasflaschen, III. 557; V. 365. — Hochsalz und Glaubersalz zur Glaserzeugung angewendet, IV. 592. — Mayer's leicht schmelzendes Doppelkali, IV. 621. — Zich's Anwendung des Kochsalzes zum Glasschmelzen, IV. 626. — Dessen Benützung des Salzpfannenkerns als Schmelzmittel, IV. 645. (Vergl. Glas.)

Glasflaschen, s. Flaschen.

Glasflüsse, III. 449; IV. 73.

Glas-Inkrustationen, V. 49. - Pellad's, II. 503.

Glasmahlerei, III. 409.

Glaspasten, zur Mosaik, IV. 75.

Glasperlen; Verbesserung in ihrer Fabrikation, von M. Longo, III. 503. — Pusinich's Maschine zur Verfertigung derselben, II. 363.

Glasschneidmaschine, der Brüder Chagot, V. 474.

Glas waaren des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 65.

Glätten, der Papiertapeten, V. 427, 428.

Glaubersalz, ein Nebenprodukt der Salinen, III. 179. — Fuller's Bereitungsart, II. 495. — Zersetzung desselben durch Eisen, II. 448.

Glaubersalzglas, II. 192; IV. 592.

Globus, neuer, des C. R. George, I. 495; — des P. Khummer, III. 430.

Gold, dessen Legirung mit Stahl, V. 393.

Goldwaschmaschine, Henin's, II. 471; Touaillon's, IV. 620.

Gondel, des Franzosen Hèbre, I. 496; II. 470.

Goulet, V. 464.

Granat, künstlicher, III. 453.

Graphit, dessen Einwirkung auf Stahl, V. 393.

Graphit-Geschirre, des A.F. Smetana, I. 406.

- Graphit-Waaren des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 77.
- Grubenwetter, matte. Beleuchtung der damit angefüllten Räume durch Steinöhl, V. 1. Ibre Analyse, V. 12.

Grundiren der Papiertapeten, V. 426.

Grünspan - Fabrikation, verbesserte, you Hagner, I. 507.

Ouitarre, verbessert von Staufer und Ertl, IV. 623. - Scheibler's verbesserte Wirbel, II. 382. — Bessetzny's neue Stimmschtäuben, IV. 634.

Gummi, elastisches, zu Kleidungsstücken angewendet, von Nalder, III. 531. - Um Zeuge wasserdicht zu machen, V. 457.

Gusseisen, IV. 10. - Verwandlung desselben in weiches Eisen, nach der Methode des Lemire, I. 498. - Dasselbe hämmerbar gemacht, II. 418. — Pflaster aus diesem Metalle, I. 478. - Anwendung desselben zu Töpfen etc., von Bouchon, I. 491. · - Hazledine's Gusmethode, II. 493. - Gusseisen zur Berei-

tung des Damaszener-Stahls angewendet, V. 394. Gusstahl, IV. 19. - Dessen Versertigung, I. 180. - Fabrikation desselben in Österreich, I. 187. - Schweißbarer von

Gerlach in Wien, I. 188, 403 (vergl. Stahl).

Gypsbrennerei, verbess. von Zöhrer und Feihner, IV. 613. Gypsformen, zur Verfertigung der Schmelztiegel, V. 352.

Hähne, verbesserte, des Penwarne, I. 507; Dixon's, V. 488. Halstücher, neue, von Schuster, Faes und Schaaf, III. 529. Handelsgeographie, ein Lehrgegenstand des polyt. Instit., I. 6.

Handelsgeschichte, desgleichen, I. 6.

Handels- und Wechselrecht, desgl. r. 5.

Handelswissenschaft, desgl. L. 5.

Handmühle, s. Mahlmühlen...

Handschuhe des National-Fabriksprodakten-Kabinettes, IV: 166.

Handschuhfabrikation. Winter's Maschine zum Ausnähen der Handschuhe, III. 557.

Hare'sche Flamme, III. 414.

Harfe, neue, von Thory, I. 503; von Mérimée, II. 472; von Willis, II. 494; von Kühle, III. 502; von Erard, V. 482; von Dodd, V. 482; von Delvean, V. 482.

Härten des Stahls, Bemerkungen darüber, I. 194.

Harz, krystallisirtes, I. 435.

Häute, deren Aufbewahrung, nach Tanner, II. 405, 492.

Hechelmaschine, Wurm's, I. 389.

Hefe, deren Bereitung, von Lobeck, III. 545.

Heitzung, verbess. von Hague, III. 540; — Nicholson's, V.

Hemmung, s. Uhrmacherkunst.

Herz, oder Führer, beim Einspannen auf der Drehbank, IV.

Höhen-Barometer, neues, s. Baroskop. Holz, dessen Zurichtung, von Sargent, III. 535 — Vor Fäulniss bewahrt, von Oxford, V. 487.

Holzbearbeitungsmaschinen, Roguin's, V. 384.

Holzbohrer, gemeine, IV. 378. — Mit mehrfacher Schraube, IV. 376.

Holzessig, zur Bleiweissfabrikation angewendet, IL 360 (s. Holzsäure).

Holzflader, künstlicher, II. 361.

Holzsäure; ein fäulniswidriges Mittel, I. 429.

Holzschrauben, IV. 378. - Deren Verfertigung mittelst Maschinen, von Rieter, III. 498. - Von Schaffler und Spring, III. 506 (vergl. Schrauben).

Holzspäne, verfertigt von Lichtenauer, III. 499.

Holztafeln, von den Chinesen zum Bückerdruck angewendet, V. 379.

Holzverkohlung, neue, des Grafen von Salm und Dr. Reichenbach, IV. 634.

Hopfen. Vallance's Methode, ihn zu packen und aufzubewahren, III. 543.

Hornsilber, s. Silberchlorid.

Hufeisen, verhess., Coleman's, III. 539; Goldfinch's, III. 550; Harris's, V. 478; Dudley's, V. 489.

Hüte, seidene, von Dunnage und Marschal, I. 494. — Aus Schnüren, verschiedenen Zeugen etc. der Mad. Milcent - Scherickenbick, II. 473; III. 530 - Neue, von Colladon und Haraneder, II 481. — Aus Holzfasern, von Coueyère, II. 481. - Aus Geweben fascriger Stoffe; von Lousteau, II. 485, 486. — Aus geflochtener Seide, III. 497. — Seidene, von Lousteau, III. 492; von Monecke, III. 514; von Werner, III. big; IV. 141: — Hauer's ungenähte Damenhüte, IV. 614. — Werner's Damenhüte aus Felbel, IV. 637. — Hüte aus Fischbein, von Geilinger und Wallisser, IV. 639; aus Fischbein und Rosshaar, von Gutseel, IV 638. - Neue Hüte der Antonia Zebitsch, IV. 640. — Hüte aus Seidenfilz, von Drulhon, V. 477. (Vergl. Hutmacherei.)

Huile angélique, V. 462. Huile de Célébes, III. 527.

Huile de Macassar, III. 536. Hutmacherei. Wasserdichte Hüte, I. 397, von P. A. Girzik, I. 402; IV. 619; der Engländer Pritchard und Franks, III. 538. — Hüte mit doppeltem Boden, I. 479. — Neues Verfahren beim Beitzen der Haare, von Desfossés und Malard, I. 493. — Hüte mit Medaillons, II. 468. — Malartre's Vorbereitung der zur Hutmacherei dienenden Felle, II. 472. - Garnier's Verfahren beim Enthaaren der Hasenbälge, IV. 640. - Fachmaschine der Engländer Barker und Harris, III. 552; V. 376. — Hüte aus Ziegenwolle, V. 388. (Vergl. Hüte und Damenhüte.)

Hyalith, des Grafen Bucquoy, II. 363; IV. 66.

Hyder, hydraulische, Villain's, II. 477, 490; III. 524.

Hydragogue, III. 551.

Hydrometer, verbess. von Bate, V. 481.

Hygrometer, Leslie's, neue Anwendung desselben, III. 428. Hyposchwefelige und Hypo-Schwefelsäure, II. 449.

Jacquard-Maschine, Bréton's, I. 491; Jourdan's, II. 485; Bausemmer's, III. 501; Royet's, II. 488; Skola's, II. 489; Jacquet's, IV. 615; Richard's, IV. 617.

Janitscharen-Mützen, IV. 123. Jeu de la Montoison, V. 477.

I. 4.

Ilankavi, III. 436. Indicator der Perkins'schen Dampsmaschine, V. 450. Insekten, Vertreibung derselben aus Gärten, II. 435. In s titut, polytechnisches, dessen Verfassung, I. 1. - Geschichte, I. 34; II. 1; III. vii; V. vii. Instrument zur Unterscheidung der Edelsteine, II. 422. Instrument, um Blinden lesen zu lernen, III. 421. Instrument, neues astronomisches, von Carezzini, III. 430. Instrumente, mathematische, von Schenk in Bern, I. 456. Instrumente, musikalische. Verbesserte Verfertigung derselben, von Labbaye, IV. 584. — Wood's verbess. Klarinett, II. 502. — Musikalisches Instrument von Schortmann, II. 436. — Neue Instrumente von Halary, V. 464. — Mechanismus für die Guitarre, von Villeroy, V. 477. - Loescham's neues Instrument, V. 479. (Vergl. Blasinstrumente, Flageolet. Fortepiano, Harfe, Klarinett und Klavier.) Instrument, optisches, von Schönstedt, s. Erhöhungs-Perspektiv. Instrument, pennographisches, II. 499. Ipser. Tiegel, IV. 77. Iridium, dessen Legirung mit Stahl und Eisen, V. 350. Irisfarben, s. Farben, prismatische. Iristapeten, s. Papiertapeten. Ironstone-ware, IV. 90. Isabey-Papier, V. 357. Justen, s. Lederfabr. — Diese Lederart ist dem Schimmeln nicht unterworfen, V. 420. Kabinet, mathematisches, am polytechn. Institute, I. 27, 57, 70; II. xx, III. x, xiv; V. ix, xi. Kabinet, physikalisches, am polytechn. Institute, I. 27, 45, 57, 70; II. xx; III. x, xiv; V. viii, xi. Kachemire, von Paris, II. 484. Kachemir-Ziegen, II. 364; IV. 533. Kaffeh, Herold's Kinder- und Gesundheits-Kaffeh, IV. 608. Kaffeh-Brennmaschine, gläserne, von Berthold, IV. 645. Haffehmaschine, von Meissner, II. 363; Laurens, II. 485; Morize, II. 486; III. 523; Gaudet, III. 525; Delavilla, IV. 613; Lasite, IV. 616; Schmid, IV. 625; Rabant, V. 483. Kaffeh-Surrogat, Baumann's, II. 464; — aus elsbaren Kastanien, IV. 649. Kakmerduen, III. 436. Halk, dessen Wirkung auf organische Substanzen, II. 442. Halleidoskop, Allard's, II. 463; — verbess. von Giroux, II. 470; Winsor's, II. 477. Kalligraphie, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes.

Kalziniröfen, zum Rösten der Kupfererze, V. 405.

Kàmme, von Stahl, des Franzosen Culhat, I. 492.

von Couturieur und Labbey, III. 535.

Kamine, nicht rauchende, des Canolle-Beynac, II. 480; -

Hampecheholz, liefert eine violette Farbe für den Tapetendruck, V. 440.

Kanäle. Bogaert's Methode, das Wasser in den Kanalschleußen zu heben und herabzulassen, I. 518. — Groetaers's Hebel zur Regirung der Schleußen, II. 484.

Kanonenkugeln, verbess. von Boothby, V. 485.

Kaolin, I. 219.

Kapazitätsmesser, Corter's, II. 502.

Kardätschen, s. Kr.ämpeln.

Harden, verbess., des Dubois, I. 494. — Maschine zur Verfertigung derselben, von Gohin und Mathieu, I. 495. — Deren Verfertigung von Calla, V. 464.

Harfunkel, künstlicher, III. 453.

Hartoffeln. Paifer's Maschine, das Mehl daraus zu ziehen, II. 473.

Käsesäure II. 456.

Hasselergelb, s. Mineralgelb.

Kastanien, essbare, ein Kasseb-Surrogat, IV. 649.

Hastanienholz zum Gärben und Färben angewendet, II. 438.

Kattundruckerei, s. Zeugdruckerei. Kattunfabriken, im österr Staate, I. 396.

Hattunfabrikation. Leonhart's Pantschmaschine, IV. 635. Herzen fabrikation. Neues Verfahren bei der Fabrikation der Rerzen, I. 477. — Verbesserung des Unschlittes zu den Kerzen, III. 475. — Bauer's wachsplattirte Unschlittkerzen, III. 499. — Manjot's Verfahren, das Unschlitt dem Wachse gleich zu machen, III. 523, 533. — Gardner's Vorbereitungs-Maschine für das zur Kerzenfabrikation bestimmte Unschlitt, III. 556. — Böhm's ökonomische Tafelkerzen, IV. 626. — Colebank's Maschine zur Verfertigung der Kerzendochte, V. 483.

Kessel, verbesserte Bauart derselben, von Browne, III. 549. Kessel, gusseiserne, des Engländers Baird, I. 515. — Ormrod's Methode, sie zur Erhitzung der Flüssigkeiten anzuwenden, V.

478.

Hetten, verbesserte Erzeugung derselben, von Acraman und Wade, III. 545. — Neue, von Gladstone, V. 481. — Mathematische, von Smart, V. 484. — Verbesserte, Sowerby's, V. 485. (Vergl. Bandketten.)

Hettenbrücken, s. Brücken.

Kettenpumpe, Tyer's, I. 512.

Rettentaue, Grierson's, II. 470; Brown's und Brunton's, V. 269.

Kinderkaffeh, s. Kaffeh.

Kirchberger-Grün, s. Mitisgrün.

Kisten, eiserne, zum Einsetzen der Bäume, I. 501.

Kitt, zur Anwendung bei Gebäuden, von Dihl, I. 494; II. 468; III. 528. — Poole's Anwendung des Dihl'schen Kittes, I. 518. — Tickell's Kitt, III. 540. — Kitt zur Aufführung der Gebäude, von Chamber's, III. 548. — Drechslerkitt, IV. 259. — Rougier's harziger Kitt zum Überziehen der Gebäude, V. 464, 468. Hlarinett, verbess. von Wood, II. 502.

Klatschformen, V. 430.

Klavier, unverstimmbares, von Schuster II. 360. (Vergl. Fortepiano.)

Kleiderknöpfe, IV. 63. - Neue, von Wibral, IV. 626.

Hleidungsstücke, clastische, Hancock's, III. 540. Verbess. im Zuschneiden derselben, von Lebon; V. 473.

Kleister, vor dem Schimmeln zu bewahren, V. 420.

Klemmfutter, IV. 250.

Kluppen, s. Schraubenkluppen.

Knallgasgebläse, Rifoldi's, II. 447.

Knallgold, III. 427.

Knochen, Darstellung der Gallerte darsus, I. 493.

Knochengallerte, von Lemare und Brulé, II. 472.

Knochenleim, Dupasquier's, II. 468, 482; V. 465 (s. Leim.)

Kobaltblau, s. Leitnerblau.

Hochapparat, Heard's, II. 501; - Cook's, III. 540; -Eckstein's, III. 551. — Slater's, III. 553. — Herbst's, IV. 636; -- Postans's, V. 483.

Koch maschine, um das Seewasser trinkbar zu machen, von

Fraser , 1. 506.

Kochsalz, Raffinirung desselben, von Dubochet, I. 494. -Dessen Wirkung auf die Auflöslichkeit des Salpeters, II. 436.

Kochtopf, Delbeuf's, III. 532.

Kofferdämme, Ewart's, V. 479.

Kohle, deren Bereitung aus Rückständen des Berlinerblaues, I. 500. — Ihre Verwandlung in Zeichenstifte, I. 485. — Thierische, Bereitung und Anwendung, II. 446. — Uber ihre entfärbende Wirkung, V. 417.

Kohlen, Davey's Zurichtung derselben zur Feuerung, III. 554.

Hohlenoxydgas, hydrogenirtes, II. 445.

Kohlenstoff, ist, nach Bréant, die einzige Ursache der Damaszirung auf Stahl, V. 392. - Neue Verbindung desselben mit Hydrogen, II. 453.

Kolbenliederung, Symes's, III. 556; V. 332.

Köllnerwasser, von Mayer und Naquet, V. 470. —, Von *Marie* , V. 473.

Kombinations-Schlösser, s. Schlösser.

Kommerz-Hofkommission, k. k., deren Errichtung, I. **356.**

Komparator, s. Beschreibung.

Kompass, verbess. von Jennings, I. 513.

Kompensations-Pendel s. Uhrmacherkunst. Kompensations-Unruhe

Kontrollmaschine, Wappenstein's, IV. 619.

Kopiermaschine, Cabany's, I. 491.

Hopierpresse, Brunel's, III. 547.

Korallen, deren Bearbeitung von Cavalleri, IV. 631.

Korduan, dessen Bereitung in Siebenbürgen, II. 343.

Kork, dessen Zubereitung von Carter, II. 492; Thomson's Maschine zum Schneiden desselben., II. 497...

Korkstöpsel, deren Verfertigung mit einer Maschine, I. 499. - von Maupassant de Rancy, V. 474.

Körner, IV. 244

Hothschirm, für Kleider, von Fouques Garros et Comp, V. 465.

Krämpeln oder Kardätschen; deren Verfertigung mittelst

Maschinen in England, I. 480 (vergl. Karden).

Krämpelmaschinen, verhesserte, IV. 573. — Von Maizière, I. 499. — Noury's Baumwoll-Krämpelmaschine, III. 523. — Delon's Krämpelmaschine für Flockseide, II. 467. — Giustini's Krämpelmaschine für Roßhaar, I. 403. — Potel's Mechanismus zur Bewegung der Krämpelmaschinen, II. 474.

Krausflor, s. Seidenfabr.

Kreide, zum Drucken der Tapeten angewendet, V. 438.

Kreisbewegung, nach einer neuen Methode hervorgebracht, von Tritton, II. 501.

Kreuzbeeren, liefern eine gelbe Farbe für den Tapetendruck, V. 438.

Kronrad-Drehstift, s. Drehstifte.

Krummzapfen, dessen Theorie und Anwendung bei. Dampfmaschinen, III. 355.

Kruometer, III. 417.

Krystallisirung des Harzes, I. 435.

Kugelmodel, verschiedene Arten derselben, IV. 574.

Kupfer, IV. 32; — dessen Legirung mit Stahl, V. 393; — kohlensaures, als braune Farbe angewendet, III. 426.

Kupfer-Ausbeute sämmtlicher Theile von Großbritannien,

V. 414. Kupferdruc

Kupferdruckerei, besondere Art derselben, von Gonord, III. 427. — Kühn's Verbesserungen im Abdrucke der Metallplatten, IV. 620. — Perkins's Kupferdruckmaschine, III. 419. Kupferoxyd, kohlensaures, eine braune Mahlerfarbe, II. 460.

Kupferplatten, durch Wasserdampf erhitzt, II. 406.

Kupfer-Protoxyd auf trocknem Wege gebildet, II. 443.

Kupfer-Schmelzprozes, Beschreibung des in England üblichen, V. 403.

Kupferstecherkunst. Neue Art, in Kupfer zu stechen, II. 432. — Legros d'Anizy's Methode, Kupferstiche auf Fayance zu drucken, II. 470. — Perkins's Methode der Banknoten-Verfertigung; II. 500.

Kurbelbewegung, s. Krummzapfen. - Theorie der-

selben, III. 41.

Kürschner in Siebenbürgen, II. 344.

Kutschen, verbessert von Vidal, I. 504. (Vergi. Wägen.)

Laboratorium, chemisches, am polytechn. Instit., V. IX, XI. (Vergl. Sammlung.)

Lackfarben, für den Tapetendruck, V. 441.

Lampen (vergl. Astrallampe). — Verbesserte Lampe zur Beleuchtung des Kompasses auf den Schiffen, I. 460. — Passé's hydrostatische Lampe, I. 500. — Mechanische L. des Vaillant, I. 503. — Ökonomische L. Allingham's, I. 509. — L. zur Verbrennung des Theeröhls, von Cochrane, I. 510. — Loque's mechanische L., II. 472. — Demuth's Lusterlampen,

III. 510. — Mechanische L. von Delahoussaye und Jaime, III. 534. — Garganico's Bordier'sche L., II. 361, IV. 618. — Parker's statische Patentlampe, V. 416. — L. welche die Stunden anzeigt, von Gabry, II. 483. — L. mit mehreren hohlen, konzentrischen Dochten, V. 361. Verbess. L. von Cochot, Brunet und Gagneau, I. 492. — Lester, I. 514. — Machell, I. 516. — Brion und Jaime, II. 480. — Lorimier, II. 485. — Conne, II. 499. — Steinhauser, III. 537. — Collins, III. 538. — Cochrane, III. 542. — Motley, III. 557. — Georget, V. 463. — Martin und Haskoll, V. 468. — Labarthe, V. 470. — Schwiekardi, V. 471. — Gotten, V. 473. — Gordon, V. 479. — Cochrane, V. 480. — Parker, III. 542; V. 488.

Lampe à la Cochot, I. 492.

Lampe Labarthe, V. 470.

Land-und Wasserbaukunst, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 10.

La-pań, V. 381.

Larven, im National-Fabriksprodukten-Kabinette, IV. 168. Lastwagen, auf eine neue Art in Bewegung gesetzt, IV. 649. Ledererzeugnisse, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 159.

Lederfabrikate in Siebenbürgen, II. 343.

Leder fabrikation (vergl. Gärberei). — Maroquin-Bereitung Viande's, III. 517; Sommer's, III. 517; der Brüder Lederer, IV. 608; Appel's, IV. 626. — Hallas's Justenbereitung, IV. 612; Sorger's desgl., IV. 630. — Wasserdichtes Leder von Saunimont, I. 402; III. 508; — von Henory, dessen Bereitung, III. 446. — Lackirtes Leder, von Bernareggi und Charansonnay, III. 513. — Loisel's neue Gärbemethode, IV. 648. — Stöger's verbess. Bearbeit. der rauhen Felle, IV. 642. — Wie das Leder vor dem Schimmel zu bewahren, V. 420.

Lederfärberei, verbess. von Neilson, I. 5:5.

Leibstuhl des Franzosen Gouttes, II. 470.

Leim, aus Knochen, von Dupasquier, II. 468, 482; V. 465; von Bodenstein, IV. 643; von Amadeo, IV. 649; von Yardley, V. 480. — Goubely's inland. Fischleim, V. 461. (Vergl. Gallerte.)

Leinengespinnste und Leinenwaaren des National-

Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 101, 103.

Leinwand, deren Erzeugung im österr. Staate, I. 387; — wasserdichte, von R. Rochi, IV. 624. — Aus Nesseln, II. 435. Leitern, verbess. von Mothley, I. 514.

Leitnerblau, V. 439.

Leitspindel, IV. 431, 437.

L'euchtfeuer von Lampen mit zwei konzentrischen Dochten, V. 363.

Leuchtthurm, mit Gas beleuchtet, I. 399.

Lichtscheren, verbess., II. 414. — Hobday's, I. 518. — Simpson's, III. 551. — Lees's, III. 554. — Plattirte, IV. 646. Lichtschirme, des Vernert, I. 503. — Allard's, V. 475. Liederung, s. Kolbenliederung.

Lind-stereo-Tablets, V. 359.

Lippenmittel' der Mad. Delacour, III. 526, 529.

Lisage à la Jacquard, IV. 615.

Liscone, IV. 648.

Lithographie (vergl. Steindruck). Verbesserung derselben, von Patrelli, III. 418. — Paulmier's neue Methode in derselben, III. 527.

Lithographie à l'huile, s. Öhl-Lithographie.

Llamas, deren Verpslanzung nach Europa, V. 399.

Logotypage, IV. 548.

Logotypen und Logotypendruck, IV. 546, 548, 549.

Lohmühle, des Douglas, V. 467.

Longimètre, des F. C. Beck, I. 490.

Lorgnette, Gallien'sche, II. 469.

Luft, deren spezisisches Gewicht, II. 455.

Luftball, neuer, von Verger, II. 477.

Luftbälle, zur Unternehmung großer Reisen anwendbar gemacht, V. 99.

Luftheitzung, Willcox's, II. 496.

Luftpressen, von Benkert und Knezaurek, IV. 641.

Luftpromenade, des Brison, I. 491. - Des Pillet - de - Beaumont, I. 501.

Lunette, IV. 247; V. 42.

Luster, mechanischer, des Theaters Feydeau zu Paris, I. 454.

Lusterlampen, s. Lampen.

Luxusgebäcke, s. Bäckerhandwerk.

Magazin, unverbrennliches, I. 450; III. 432.

Magnesie, s. Bitterer de.

Magnetnadel. Instrument zur Bestimmung ihrer Abweichung, von Atkins, II. 497

Mahagony, nachgeahmtes, V. 458.

Mahaleb-Maraschino, III. 407. Mahlerpapier, V. 357.

Mahlmühlen, neue, von Pitet, I. 501; - von Desquinemare, II. 467. — Handmühlen von: Pecantin, II. 487; Saget, II. 488; Dronsart und Jacob, III. 522; Helfenberger, III. 499; den Brüdern Bollinger, IV. 630. - Helfenberger's Gärbmühle, III. 502; dessen neue Gärbmühle, III. 505.

Main, le, I. 328.

Majolika, IV. 78?

Malzbereitung, verbess. von Bush, I. 513.

Manchester-Fabrik, des Fr. Worm, III. 397. Mangan, dessen Verbindung mit Stahl, V. 393.

Mange, Kräuterer's, III. 517.

Mantelà la Henri, V. 472.

Manufakturzeichnung, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 12.

Mariniren der Fische, verbess. von Bevilacqua, III. 506.

Marmor, künstlicher, Bagshaw's, III. 552.

Maroquin, s. Lederfabr.

Maroquin Papier, dessen Verfert., III. 483.

Marseiller-Seife, V. 371.

Maschine, zum Strobschneiden, von E. Bougereau, I. 491.-Zum Räumen der Flüsse und Ströme, von Bonnet-de-Coutz, I. 491; II. 465. - Zur Verfertigung der Karden, I. 495. -Zur Verfertigung metallener Tischgeräthe, von Jalabert, I. 496. — Zur Verfert. der Baumwollwaaren, von Lajude, I. 497. — Zur Fabrikation der Korkstöpsel, I. 499. — Zur Bearbeitung des Holzes, von Roguin, I. 501; II. 475; V. 384. — Zum Bohren der Schraubenmütter für Holzschrauben, von Tourasse, I. 503. — Zur Fabrikation der Zuckerformen, von demselben, I. 503- — Zum Schwingen des Getreides, von Smith, I. 508. — Zum Winden der Baumwolle, von Naish, I. 508. — Zum Appretiren wollener Zeuge, von Jones, I. 509. - Zum Reinigen und Löschen der Schornsteine, von Barrat, I. 509. -Zum Schneiden der Spreu, von Heppenstall, I. 510. — Zur Verfertigung der Klötze für Holzschuhe, von Booth, I.511.-Zur Verfert. der Wollspindeln, von Witham, I. 511. — Zum Sieben der Kohlen, von Styler, I. 519. — Zum Umwenden der Musiknoten, von Chancellor, I. 520. - Zur Verfert. der Glasperlen, von Pusinich, II. 363 — Zum Zerreissen wollener Lumpen, von Green-Milner, II. 470. — Zur Verfert. der Stiefel und Schuhe, von Joliclerce und Rolland, II. 471. -Zum Goldwaschen, von d'Henin, II. 471. — Zum Kämmen und Spinnen gewisser Abfälle, von Milne, II. 473. - Zum Drucken des Sammtes, von Morand, II. 473. — Zur Verfert. bleierner Röhren ohne Löthung, von Pichon, II. 474. - Zum Schmieden der Sägblätter, von Peugeot und Salin, II. 474. — Zur Verfert, der Weberkämme, von Spear, II. 476. — Zur Verfert, von Wagenrädern, von Arnaud, II. 478. — Zur Extrabirung des Öhles, von Paillette, II. 486. — Zum Zerstoßen des Indigo, von Douglas, II. 482. — Zum Wasserheben, von Pontifex, II. 492. — Zum Reinigen des Leisses, von Ewbank, II. 494. — Zur Verfert. der Löffel, Gabeln etc., von Haycraft, II. 494. — Zum Fangen der Fliegen und Wespen, von Pinchbak, II. 496. — Zur Bestimmung der Tiefe, bis auf welche ein Schiff eintaucht, von Head, II. 499. - Zur Hervorbringung eines Feuerlärmens, von Glenny, II. 501. — Um Musikalien umzublättern, englische, III. 419; von Böhm in Wien, III. 419, 507; von Mayer, IV. 644. — Zur Bearbeitung der Steine, von Vallin, III. 421. - Zur Verfert. der Wagenachsen, von Groves, III. 523. — Das Nachmachen von Kupferstichen und Münzen zu verhüten, von Rotch, III. 532. — Zur Vermehrung der Krast, von Bate, III. 541. - Zur Bearbeitung der Ackergründe, von Thomas und Lobb, III. 550. — Zum Zerschneiden und Durchstoßen von Metallstücken, IV. 569. — Zum Auswinden nasser Leinwand, IV. 574. — Zum Ausgrälen des türkischen Weitzens, von Galvani, IV. 615. — Zur Zerkleinerung des Sumachs, IV. 640. — Zur Reinigung und Auflockerung der Wolle, V, 376. — Zur Verfertigung metallener Röhren, V. 402. - Zur Zerkleinerung der Secbinse, von Renaud, V. 467. — Zum Pülvern verschiedener Substanzen, von Vachier, V. 471. - Zur Bearbeit. des Marmors, von Jelf, V. 489.

Maschine, bewegende, von Winch, I. 515; Scott, III. 540; Rider, III. 544; Moore, III, 546; Doxat, III. 548; Höpfner, IV. 637; Wattebled, V. 469; Neuville's, V. 474. — Linton's, V. 478. — Peck's, V. 480.

Maschinen, hydraulische, von Chaplain, I. 492; Bazelot, II. 464; Villain, II. 477; Capron, III. 526, 536; Fricke, IV. 611;

Gateau, V. 465.

Maschine, lithoglyptische, Vallin's, III. 421. Maschine, nautische, von Pichaud, V. 471.

Maschine, pneumatische, von Stenzel, III. 514; — vom Frh. v. Königsbrunn und Dr. Romershausen, IV. 647.

Maschine, uranographische, von Tombini, III. 525.

Maschinenlehre oder Mechanik, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 9.

Maschinennägel, s. Nägelfabrikation.

Maschinenpapier, s. Papierfabrikation.

Maschinenzeichnung, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 9.

Masstäbe, verbess. von Lux, IV. 622.

Materialwaaren-Sammlung, s. Waarensammlung. Mathematik, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 8.

Matrosenhauben, IV. 123.

Mauerobst, III. 429.

Maultrommeln, IV. 25.

Mechanik; s. Maschinenlehre.

Mechanismus, um das Durchgehen der Pferde unschädlich zu machen, von Grimoult, II. 484. — Chiroplatischer, Galliani's, II. 483. — Zur Hervorbringung von Kraft, von Ruthven, V. 481. Medaille auf die Gründung des polytechn. Instit., I. 51.

Mehl unverdorben aufzubewahren, V. 388.

Mehlthau, Mittel zur Verhinderung desselben, II. 430.

Merinos-Schafe. Geschichte ihrer Einführung in Frankreich, V. 396.

Merkantil-Rechenkunst, ein Lehrgegenstand des polyt. Institutes, I. 5.

Merkur, geslügelter, des de Berkem, II. 464.

Messerfabrikation (vergl. Rasirmesser). Verbessertes Verfahren zum Abziehen der Rasirmesser, von Mérimée, III. 403. — Rauch's verbess. Rasirmesser, III. 512. — Hall's und Rostill's Verbess. in der Bereitung von Messerheften, III. 539. — Brownill's Methode, die Klingen in den Heften zu befestigen, III. 542. — Thomason's Verbess. der Messerfabr., III. 544. — Richter's Abziehriemen, IV. 627. — Treboult's und Besnard's Maschinen zur Erzeugung der Rasirmesser, V. 467. Messing, IV. 33. — Dessen Analyse, V. 382. — Mit Zinkblende bereitet, III. 465.

Messingplattirung auf Eisen und Stahl, V. 355.

Messtisch, Vorschlag zur Orientirung desselben, I. 171.

Metallgiesserei, Hollingrake's, II. 497.

Metall-Legirungen. Faraday's Versuche über Stahllegirungen, III. 413. — Mill's goldähnliches Metall, III. 414. —

495.

Neue Anwendung der Darcesschen Legirung, III. 422; IV. 546. Metallmischungen, zum Dachdecken, V. 451. — Vazie's Metallmischungen, V. 485. Metallplatten, auf eine schnelle Art erzeugt, von Mitchell, V. 485. Metallschreibfedern, s. Federn, kalligraphische. Metallthermometer, Breguet's und Holzmann's, I. 202. Meteor-Eisen, IV. 491. Metronome, s. Taktmesser. Meuble-Maschine, des Ripault, III. 522. Mikroskope, neue einfache, von Sirright, III. 404. Mineralgelb, dient zum Bedrucken der Papiertapeten, V. **438.** Mineraliensammlung am polytechn. Institute, I. 48, 70. Mineralwässer, künstliche, yon Laville de Laplaigne, V. 405. Mitisgrün, V. 440. Mitostenometer, IV. 347. Möbelpolsterung, neue, von Junigi, IV. 615. Mobile intervallatum, III. 507. Mobile perpetuum, Gàrber's, I. 402. . Mock, IV. 19. Modellensammlung des polytechn. Institutes, I. 27, 67, 71; II. xxi; III. x, xiv; V. viii, xi. Modellenwerkstätte am polytechn. Institute, I. 29. Mohnöhl. Reinigung desselben, von Masse und Leroy-Brazier, II. 472. — Als Stellvertreter des Baumöhls in der Seifenfabrikation angewendet, V. 375. Moiré métallique. Versuche und Bemerkungen hierüber, I. 94; IV. 328. — Moiré met. von Blakemore und James, L. 516; Bayoul, II. 464; Vallet, II. 477; Brunel, II. 491. Monogramme, Decrugy's, I. 493. Monotypage, IV. 562. Mörtel, wasserhältiger, II. 358. Moteur Wattebled, V. 469. Mou-pan, V. 379. Mühlstühle, verbesserte, I. 394, 402 (s. Bandmühlen). Naben, metallene, des Br. v. Fürstenberg, I. 495. Nachtriegel, Wollastons, V. 370. Nachtschreiber, s. Nyctographe. Nachtstühle, Mathieu's, V. 466. Nägelfabrikation, IV. 26. — Verbess, von Paravicini, IV. 607. — Von Todd, I. 513. — Von Church, I. 513. — Law's Erzeugung von Schiffnägeln, III. 550. - Nägelfabrikations-Maschinen, von Perkins, III. 493; Read, III. 493; White, III. 493; Lemire, I. 498; III. 493; Schafzahl, I. 401; III. 493; Leppich, I. 405; III. 493; Mayer, I. 406; Leitner und Sartory, III. 504; Kastner, IV. 636; Tuskani, IV. 638. Nähnadeln, IV. 55; — mit vergoldeten Öhren, IV. 56. Nahrungsmittel, Morrison's Aufbewahrung derselben, II.

Nankin, Methode, denselben zu färben, von Bissi, I. 404. --Zurichtung dieses Zeuges, von Delarue, II. 481.

Naphta, zur Grubenbeleuchtung angewendet, V. 1.

National-Fabriksprodukten-Kabinet, s. Fabriksprodukten-Kabinet.

Natron-Alaun, II. 455.

Naturgeschichte, ein Lehrgegenstand des polytechn. Instit., I. 4.

Navipede, V. 472.

Nécessaire à jeu, III. 527; V. 468.

Nesseln, zu Zwirn und Leinwand angewendet, II. 435.

Nickel; Reinigung desselben, II. 441.— Dessen Trennung vom Kobalt, II. 454.

Niederländer-Tapeten, IV. 131.

Noria, V. 465.

Norpac, III. 526, 536.

Notizen, technologische, aus Siebenbürgen, II. 343.

Nyctograph. Déjernon's, II. 481.

Nymphaea alba, ein neues Färbematerial, I. 348.

Oblaten, verbesserte Bereitung derselben, von Hudswell, III. 544.

Qcher, wird in der Tapetendruckerei angewendet, V. 438.

Öfen, neue oder verbesserte, von Doschot, I. 405. — Cochrane und Galloway, I. 512; Herrisson, II. 471; Johnson, II. 492; Gohier, III. 523; Lemare, III. 532; V. 463; Wake field, III. 542; Arnott, III. 556; Buresch und Mahalik, IV. 639; Palmer, V. 480; Richards, V. 489. — Lackirte, von Mangelkammer, IV. 616. — Ökonomische, von Gay, IV. 620. — Rauchverzehrende, von Parkes, III. 540; von Pritchard, III. 547. — Graphitöfen des F. Smetana, I. 406. — Soudan's Ofen zum Dörren der Zichorienwurzel, II. 489. — Czuliffay's Sparöfen, III. 502. — Krögner's General-Volatilisations- und Fixations-Ofen, III. 512. — Bate's Feuerungsmethode, III. 556. — Koch- und Heitzöfen von Herbst, IV. 636. — Stanley's Maschine, die Öfen mit Feuermaterial zu versehen, V. 484.

Offenheimer-Roth, I. 401.

Öhle, ätherische, dienen zur Verhinderung des Schimmelns, V. 419.

Öhl, empyreumatisches, als Beleuchtungsmittel angewendet, V. 7. — Ist zur Gasbeleuchtung brauchbar, V. 389.

Öhl, reinigendes. von Conwell, V. 481.

Öhl, vegetabilisches, als Ersatzmittel des Thrans angewendet, V. 390.

Öhl, zur Erhaltung der Haare, von Nacquet und Mayer, I. 500;
— von Aubril, I. 489; II. 479; — von den Geschwistern Gluxbert, III. 527; von Brouilhet, V. 462.

Öhl, zum Gebrauch für Uhrmacher, III. 487.

Öhlfabrikation, verbess. von Hallette, I. 496; — von Burka und Tihaczek, III. 499; von Ruziczka, IV. 625. — Hall's Öhlpresse, V. 469. — Bory's Öhlbereitung aus Oliven, V. 474. Öhl-Lithographie, Malapeau's, IV. 605; V. 476. Ohlreinigung. Apparat zur Reinigung des Ohles, vom Frh. v. Königsbrunn und Dr. Romershausen, IV. 648: - Wilks's Ohlraffinerie, V. 489.

Okulare, neue, von Kitchener, III. 415.

Olivenbäume, deren Fortpflanzung, I. 468.

Olivenöhl, Mittel, die Verfälschung desselben zu entdecken, II. 459.

Orlean, Auflösung desselben, von Ford, V. 482.

Osmium, dessen Legirung mit Stahl und Eisen, V. 350.

Palmazzo lisca, IV. 648.

Palmenwein, III. 415.

Panorama-Schirme, der Brüder Gaucheret, III. 523.

Pantograph, neuer, von Lafond, I. 463.

Pantschmaschine, s. Kattunfabrikation.

Papier so zuzubereiten, dass die Tinte darauf unverlöschlich wird, II. 468.

Papier à la mécanique } V. 333.

Papier sans fin

Papier peint, V. 434. Papier tontisse, V. 424, 434.

Papier souffle V. 434.

Papier veloutes

Papierbleiche, chemische, I. 390, 405 (vergl. Papierfabrikation).

Papierdachungen, III. 425.

Papiererzeugnisse des National-Fabriksprodukten-Kabi-

nettes, IV. 143.

Papierfabrikation im österr. Staate, I. 390. — Bleichen des Papiers, I. 390. - Bleiche der Hadern, von Cummings, II. 481. — Maschine zur Reinigung der Papierfilze, von den Brüdern Galvani, I. 404. — Forget's Anweisung zur Bereitung des Maroquin-Papiers, III. 483. — Crompton's Verbess. im Trocknen und Zurichten des Papiers, III. 546. — Steart's Lino-Stereo - Tablets, oder Papier zum Zeichnen und Mahlen, nach Art des Isabey-Papiers, V. 357. - Papier aus Stroh, von Estler, I. 402; IV. 145; von Hirigoyen, III. 535; von Orrigone, III. 516; IV. 640. — Aus Lederabfällen, von Dufort, II. 482; III. 523; von Tedeschi, III. 500. — Aus der Schilfpalme, von Orrigone, IV. 648.— Aus Erdäpfeln, von Beretta, I. 490. — Aus Schewen und anderen Stoffen, von Jaubert, V. 470. - Über die Verfertigung des sogenannten Papiers ohne Ende, IV. 149. — Bemerkungen über die Fabrikation des Maschinenpapiers, V, 333. - Papiererzeugungs-Maschinen, von Robert, V. 334; Berte und Grevenich, V. 335; Désétables, V. 335; Didot, II. 467; Bilbille und Lenteigne, III. 523; V. 338; Leistenschneider, V. 337; Porlier und Durieux, V. 338; Bramab, V. 338, 341; Gamble, V. 342; Foudrineer, V. 342; Dickinson, V. 343; Cameron, V. 347; Keferstein, V. 347; Corty, V. 348; v. Peschier und Sterz, I. 391; II. 362; III. 518; V. 348; Andreoli, IV. 627; V. 848; Pachner von Eggenstorf, III. 516; V. 349.

Papiertapeten. Ihre Verfertigung, V. 422. - Iristapeten von Spörlin und Rahn, IV. 645; V. 433. — Palmer's Maschine zum Bedrucken der Tapeten, V. 442.

Papyrographie, Sennefelder's, II. 488.

Paracrotte, s. Kothschirm.

Parallele, allgemeine, Werly's, II. 490.

Pariser-Stifte, mittelst einer Maschine verfertigt, von Mailliot, V. 475.

Parisienne, II. 465.

Parketten, mittelst Maschinen verfertigt, V. 385. - Papierne, IV. 156.

Passage-Boot aus geschmiedetem Eisen, II. 433.

Passauer-Tiegel, IV. 77.

Patente, s. Erfindungspatente.

Patronen zum Schraubendrehen, IV. 411.

Patronen, zum Ausmahlen der Papiertapeten, V. 423.

Patronen oder Futter, zum Einspannen auf der Drehbank, IV. 248.

Patronen-Drehbank, IV. 411.

Patrontaschen, Deakin's, V. 487.

Pech-Surrogat, von Jennings, II. 502.

Pedalharfe, s. Harfe.

Pedomotiv-Maschine, Cartwright's, II. 427.

Pelzwerk, künstliches, von Pfundheller, III. 520; IV. 628. Pergament, so zubereitet, dass die Tinte darauf unverlöschlich wird, von Dorsay, II. 468. — Hünstliches, IV. 167.

Perkussions-Schlösser, V. 57.

Perlenmutter-Lack, I. 94.

Perrücken, verbess. von Allix, I. 489. — Neue, von Vavasseur, II. 477; von Delande, II. 481. - Langhaarige, von Vallon, II. 490. — Aus Seide, von Pfundheller, III. 520; IV. 628. — Art ihrer Verfertigung aus Haar; von Dufour, V. 466. — Verbessert von Ravenscroft, V. 478.

Perrückenmacher-Arbeiten des National-Fabriksproduk-

ten-Kabinettes, IV. 142.

Petinet-Maschine, Schuster's, I. 395, 402; Scheller's, III. 504. Petroleum, dessen Reinigung, von Saussure, II. 401.

Petuntse, L. 219.

Pferd, mechanisches, von Gourdoux, V. 474.

Pferdegeschirr, verbess. von Green, I. 517; Simpson, II. 492; Highman, III. 553; Gordon, III. 553. - Thierry's Sicherheitsgebis, II. 500.

Pferdegöpel, verbessert von Landrieux, I. 497; von Mai-

zière, I. 499.

Pferdezügel, philanthropische, von Finch, I. 517.

Pflaster, aus Gusseisen, I. 478. - Aus Granit und anderen Stoffen, von M. Carthy, I. 511. — Macnamara's neues Strassenpflaster, III. 556. - William's Mittel, das oftmahlige Aufreissen des Pflasters zu verhindern, V. 487.

Pflug, verbess. von Guillaume, I. 495; Zugmayer, II. 360; Hanin, II. 470; V. 472; Thomas, II. 493; Cooper, II. 497;

Ransome, III. 546; Torey, III. 546.

Pfropfen, neue Methode, dasselbe vorzunehmen, II. 430.

Philocame, I. 489; II. 479.

Phys-Harmonika, III. 500.

Physik, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 8.

Pistolen-Halftern, verbess, von Deakin, V. 487.

Planeten-System, von Rouy, I. 464.

Platin. Merkwürdige Erscheinung bei der Verbindung desselben mit anderen Metallen, II. 438. — Dessen Legirung mit Stahl, V. 350, 393. — Reinigung des Platins, II. 441.

Platin-Legirungen, s. Platin.

Platines à percussion > brontiques } V. 57.

Platinirung des Kupfers, von Michaud und Dupuis, II. 473. Platirung, des Engländers Turner, II. 397. — Des Eisens mit Messing und Kupfer, nach Poole's Verbesserung, III. 555; V. 355.

Platirte Waaren, neue Verfertigungsart derselben, von Lahner und Machts, IV. 641.

Platten-Druckmaschine, Leitenberger's, I. 405.

Plättwalzen, gegossene, von Krey, II. 471.

Poling; V. 412.

Polygraph, Obrion's, V. 477.

Polymeter, chemischer, von Descroizilles und Chevalier, II. 467.

Polytypage, IV. 548.

und Böhmen, I. 270.

Polytypendruck, IV. 546, 548.

Pommade, zum Abziehen der Rasirmesser, von Brouillet, II. 465. — Mexikanische, von Lange und Michel, II. 485.

Porzellan, IV. 88. — Über Porzellan und Porzellanerden, I. 217.

Porzellan-Druckerei, Gonord's, II. 470. — Langlois's, V. 351.

Porzellanerde, Kennzeichen derselben, I. 248; — Analysen, I. 252; — ihre Entstehung, I. 253; — verschiedene Sorten, welche in der k. k. Wiener Porzellanfabrik verarbeitet werden, I. 261; — Passauer Porzellanerde, I. 262; — Aufsuchung inländischer Erden. I. 265; — in Österreich, L. 265; in Mähren

Porzellan fabrikation. Apparate hierzu, von Bettignies, II. 465. — Paroy's und Guedet's Emailfarben auf Porzellan, II. 474. — Rose's Porzellanglasur, III. 408. — Verfahren, Basreliefs in Porzellan zu machen, von Dodé und Frin, III. 522. — Neues Email für Porzellan, von Baruch - Weil, III. 527. — Die k. k. Porzellanfabrik in Wien, ihre Geschichte, I. 222; ihr gegenwärtiger Zustand, I. 229; ihre Manipulation, I. 231. — Vergleichung der verschiedenen Porzellanfabriken unter einander, I. 246. — Porzellan- und Steingutfabriken in Böhmen, I. 289.

Porzellanöfen, Hitze derselben, I. 236.

Porzellanplatten, zum Abdruck von Zeichnungen angewendet, V. 351.

Porzellanziegelmasse, IV. 84.

Posamentirer-Arbeiten des National-Fabriksprodukten-

Habinettes, IV. 136.

Pottasche, deren Bereitung aus Wäscherlaugen, I. 433. ---Gereinigte, von Zich, IV. 645. - Pottasche-Ertrag verschiedener Pflauzen, III. 488.

Poudre brontique, V. 57.

Poudre odorante de Mr. Layson, V. 464. Presse, hydraulische, Gengembre's, II. 484.

Presse, hydrostatische, Murray's, I. 451.

Presspäne, IV. 156.

Privilegien, ausschließende, s. Erfindungspatente.

Probezichen in den Porzellanfabriken, L. 237.

Promenade, gesellschaftliche, Audin's, I. 489.; — schweizerische, von Bénoiste, I. 490.

Pulte, mechanische, zum Umwenden der Notenblätter, von

Mayer, IV. 644.

Pulver, zur Stärkung des Gesichts, von Holvoet, V. 464.

Pulverfabrikation. Manton's Zündpulver für Feuergewehre, I. 516. - Uber die Bereitung, Aufbewahrung etc. des chemischen Zündpulvers, V. 57. — Vermehrung der Kraft des

Pulvers, II. 427.

Pumpe, verbess. von Jorge, I. 497; Calderbank, I. 506; Wyke und Sampson, I. 510; II. 252; Tyer, I. 512; Clymer, 1. 519; Banon und Quillet, II. 464; Chauvin und Guillotin, II. 466; Pierre, II. 474; III. 527; Arnollet, II. 478; Tyror, II. 494; Lafitte und Königshofer, III. 507; Paulet und Sevennes, III. 529; Perkins, III. 541; Witty, III. 545; Gensoul, V. 464. Pumpe (elastische Spitze am Drehstift), V. 49.

Punsch, neuer, oder sogenannter Weinpunsch, von Schmidt,

IV. 644.

Punzirmaschinen, für Kattundruckwalzen, IV. 445.

Pupître régulateur, s. Regulirungspult.

Purpur farbe, vom Grasen Le Maistre, II. 420; III. 426.

Quadrant, Roxby's verbess., V. 484. Quadrature impulsive, von *Fournier,* II. 469, 483. Quas kislichi, I. 497.

Räder, elastische, von Eder, IV. 631; - verbess. von Witcher, V. 486.

Räderwerk, verbess. von Woollams, III. 542. — Verzahntes. Über die Form der Zähne bei demselben, IIL 317; — über die richtige Verzeichnung der Zähne und Berechnung der Reibung an denselben, V. 166.

Radschuh, verbess. von Ruthwen, II. 492.

Rasirmesser, verbess. von Charles, 1. 492; II. 480; von Pradier, II. 487; von Rauch, III. 512.

Rauchfänge, s. Schornsteine.

Rauh maschinen, s. Tuchrauh maschinen.

Reagens auf Olivenöhl, II. 459. Rechenlineale, englische, I. 466. Rechenmaschine, Guémal's, III. 5283 — Thomas's, III. 5343 — in Formeiner Dose, III. 422.

Reflecteur hypodiaphane, des L'Homond, I. 498.

Reflektor für Argand'sche Lampen, von L'Homond, I. 498.

Reflexions-Azimuthal-Kompass, von Smalcalder, I. 459.

Regenschirme, verbess. von Hobday, III. 555. — Mit neuen Charniergabeln, von Hummel, IV. 612.

Regulirungspult, Déjernon's, II. 481.

Reibung, Mittel, sie zu vermindern, III. 488. — Vom Grafen Thiville, III. 525. — Deren Berechnung beim Räderwerk, V. 166.

Reissblei, s. Graphit.

Rennschlitten, von Vacassy de Grammont, I. 503.

Rennwagen, Chatelain's, I. 492.

Repiquage, V. 437.

Retorte, neue, der Engländer Gibbins und Wilkinson, III. 553.

Rettungsleiter, Gregory's, II. 493.

Rhodium, dessen Legirung mit Stahl, V. 350.

Rhum, aus gemeinem Branntwein bereitet, von Bergamenter, IV. 641.

Ringel-Instrument, zum Ringeln der Weinstöcke, von Bettinguer, II. 479; von Hauenschild, III. 501; von Lorimier, V. 466.

Ringelspiel, des Franzosen Bénoiste, I. 490.

Ringsäge, Machell's, II. 380.

Ringschlösser, I. 309. — Deren unvollkommene Sicherheit dargethan, V. 22.

Roasters, V. 410.

Roheisen, s. Gusseisen.

Röhren, lederne, ohne Naht, zum Überziehen der Zylinder an Spinnmaschinen, I. 493. — Gusseiserne, des Grafen Salm, II. 361. — Rauchvertreibende, Palisson's, II. 473. — Bleierne, obne Löthung, Pichon's, II. 474. — Metallene, auf neue Art erzeugt, von Burr, III. 539; von Hague, V. 402, 479. — Steinerne, von Schera, IV. 619. — Von Catarossi, IV. 631. — Aus künstlichem Stein, V. 389. — Aus Eisenblech zusammengeschweißte, V. 452.

Röhrenfabrikations-Maschine, des Engländers Hague,

V. 402. — Bramah's, V. 403.

Rohstahl, IV. 19.

Rosace pneumatique, von Couturier, III. 535.

Rosetten-Damast, IV. 471.

Rofshaarsiebe des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 143.

Rost, der Metalle, verhindert von Oxford, V. 487.

Roste für Feuerherde, mit hohlen Stangen, von Ikin, I. 507; II. 395. — Bruntons verbess., V. 483. — Richard's verbess., V. 489.

Rösten der Erze, verbess. von Wass, V. 483. — Von Pass, V. 489.

Bothholz, liefert eine schöne rothe Farbe, V. 439.

Rubin, künstlicher, III. 452. Ruder, verbess. Corteaut's, I. 492; Pearson's, III. 545; Timbrell's, III. 547; Mason's, II. 497. Saatkorn, Wirkung der Hitze auf dasselbe, II. 423. Säbelklingen, s. Damaszenerklingen. Saccharometer, verbess. von Bate, V. 481. Säcke ohne Naht, s. Weberei. Säemaschine, Ugatzy's, I. 403. Saftgrün, s. Farbenbereitung. Säge, ringförmige, s. Ringsäge. Sägeblätter, mit einer Maschine geschmiedet, von Peugeot und Salin, II. 474. Sägemaschine, Doschots, I. 405. Saiten aus Platin, III. 420. Saiten-Instrumente, verbess. von Chanot, I. 492; II. 466. - Von Wornum', III. 541. Salinen, k. k., des adriatischen Meercs, III. 166. Salpeter. Huss's neue Methode, die Reinheit desselben zu prüsen, I. 408. - Raffination desselben in Frankreich, III. 447. Salzpfannenkern, als Glasschmelzmittel und zur Bereitung einer Sodaart angewendet, von Zich, IV. 645. Salzsäure, verbesserte Bereitungsart derselben, von Fuller, 11. 495. Salzsiederei, s. Kochsalz, Samen, vor dem Schimmeln zu bewahren, V. 421. Sammlung von chemischen Präparaten und Fabrikaten am polytechnischen Institute, I. 27, 69; II. xx; III. x, xiv; V. ix, xi. Sammt, astrakanischer, des Fesquet, I. 494; II. 469. Sammt-Teppiche, IV. 122. Sapphir, künstlicher, III. 453. Särge, verbess. von Bridgman, I. 512. Satiniren der Papiertapeten, V. 428. Satin-Papier, V. 429. Sattel, verbessert von Jeunesse, III. 536; - von Fletcher, III. 543. Sattel, beim Schraubenschneiden, IV, 402. Savonnerie-Tapeten, IV. 1122. Schafe, spanische, s. Merinos-Schafe. Schafwollen-Gespinnste und Schafwollen-Stoffe des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 120, 121. Schakos aus faserigen Stoffen, von Lousteau, II. 485; — aus Seidenfilz, der Gebrüder Maugey, II. 486; - mit doppeltem Filze, von Delpont, III. 526. Schalen aus Eisenblech, des Franzosen Reliacq, I. 501. Schaukel, mechanische, Audin's, I. 489. Scheren, verbess., Wollaston's, II. 437. Scheidung des Goldes und Silbers, III. 405. Schiamètre, V. 474. Schiebfenster, s. Fenster. Schiebkarre, neue, Gentillot's, V. 464, 466.

Schiffe, neue, von Löbersorger, I. 381, 403. — Von Locatelli, I. 403. — Hydraulisches Schiff, von Perissol, I. 500. — Eisernes Passage-Boot, III. 433. — Eiserne Schiffe von Manby, V. 466, 470. — Von Dickinson, V. 474. — Verbesserungen im Baue der Schiffe und Boote, von Eccles, I. 513; Annesley, I. 511; II. 463; III. 550; Stiebolt, II. 363; III. 511; Guillaume, III. 522; Dickinson, III. 552; Bill, III. 541, 557; V. 479; Magendie, V. 469; Brindley, V. 487. — Verbess. in der Art, Schiffe in Bewegung zu setzen, von Hoyau, I. 496; Desforges, I. 518; Oldham, III. 537; Fraser, III. 539; Teissier, III. 541; Philipps, III 548; Redhead und Parrey, III. 550; Heythuysen, III. 552; Penrose, III. 556; Holland und Madden, V. 470. — Guilbaud, V. 473. (Vergl. Dampfschiffe und Schiffahrt.)

Schiffahrt, verbessert von Lenormand, I. 498; Salichon, I. 502; Durassié und Trocard, II. 469, 482, 483; Jennepin, II. 484; Jeffray, II. 494; Booth, II. 496. — Schiffe durch Windmühlenslügel bewegt, von Bartlett, II. 419. — Morton's Methode, Schiffe auf das Trockene zu ziehen, II. 495. — Head's Instrument zur Bestimmung der Tiefe, bis zu welcher ein Schiff eintaucht, II. 499. — Knezaurek's Methode, stromaufwärts zu fahren, III. 504. — Touchard's Maschine zum Schiffen gegen den Strom, V. 465. — Dufourcq's Ankerkahn, V. 474. — Courteaut's Schiffahrts-Maschinen, V. 477. (Vergl.

Dampfschiffe und Schiffe.)

Schiffsherde, verbess. von Moxon und Fraser, V. 485.

Schiffslaterne, Bordier's, III. 532.

Schiffspumpe, s. Pumpe.

Schiffzug, beweglicher, des Tourasse, II. 489.

Schilfpalme, zur Papierfabrikation angewendet, IV. 648.

Schimmel wird durch stark riechende Substanzen verhindert, V. 419.

Schindeln, mit einer Maschine verfertigt, von Hlawa, IV.

Schlagfeder der Gewehrschlösser, wird durch eine Schraube willkürlich gespannt, V. 415.

Schlag-Flintenschlösser, V. 57.

Schläuche ohne Naht, Stuhl zu deren Verfertigung, II. 369.

Schlittschuhe, von Petitbled, II. 487; von Millward, II. 494. Schlösser, verbess. von Chubb, I. 508; von Roux, I. 515.— Welche im Besitze des National-Fabriksprodukten-Kabinettes sind, IV. 58. — Klassifikation derselben, I. 299. — Sicherheitsschlösser von Crivelli, I. 310; Bramah, I. 314; Strutt, II. 500; III. 468; Somerford, III. 466; Mallet, III. 547; IV. 588.— Wollaston's Nachtriegel, V. 370, 482. — Uber die Unzuverlässigkeit der Kombinationsschlösser, V. 22. — Ägyptisches Schlos, V. 35.

Schmelzen des Kupfers, s. Kupferschmelz-Prozess. Schmelzöfen zum Ausbringen der Kupfererze, V. 405.

Schmelzstahl, IV. 19.

Schmelztiegel, feuerseste, von Gerlach, I. 403. — Cameron's Verfahren zur Erzeugung der Schmelztiegel, V. 352.

Schmiede, tragbare, Cherry's, II. 492.

Schmiedeisen, s. Stangeneisen.

Schmiermittel, für Taue, Räderwerk etc., von Hardacre, I. 496; — für große Maschinen, III. 488.

Schneckenpolirer, IV. 279.

Schneidbohrer, zur Verfertigung der Schraubenmuttern, IV. 389, 399.

Schnellschütze, Lecoq's, I. 454; — Landoin's, I. 497.

Schnepfenaugen, s. Federfangeisen.

Schnupftücher, Verdier's, II. 477.

Schnürhrust, zur Vermeidung des Auswachsens, V. 483.

Schnürmacher-Arbeiten des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 136.

Schönheitspulver, von Dissey und Piver, II. 468.

Schönbeitswasser, von Briard, I. 491; Fabre, I. 494;

Laugier, II. 4713 Manseau, II. 486.

Schornsteine, verbessert von Winter, III. 546. — Von Richards, V. 489. — Aus Eisenblech, von Lotz und Simon, I. 498. — Nicht rauchende, von Desarnod, I. 493; von Hill, II. 493. — Apparat zur Reinigung derselben, von Barrat, I. 509. — Parker's Methode, den Zug derselben zu reguliren, I. 517. — Vorrichtung zur Verhinderung des Rauchens, von Bouilhères, V. 463.

Schornsteinhüte, neue, von Fougerol, II. 469; III. 529;

von Chedebois, III. 525; von Erard, V. 463.

Schrauben (vergl. Holzschrauben). Über Schrauben und deren Verfertigung, IV. 363. — Verbess. Verfert. derselben, von Todd, I. 513; von Church, I. 513; — recht-linke, V. 204. Schraubenbleche, IV. 379.

Schraubenbohrer, IV. 389, 399.

Schraubendrehbänke, s. Drechslorkunst.

Schraubenkluppen, IV. 380, 396.

Schraubenmuttern, von besonderer Einrichtung, IV. 455.

Schraubenpatronen, s. Patronen.

Schraubenschlüssel, Barlow's, II. 379.

Schraubenschneidmaschine, IV. 431. — Zur Verfertigung der Holzschrauben, von Wolley, I. 518; Rieter, III. 498; Schaffler und Spring, III. 506.

Schraube ohne Ende, ihre Verfertigung, IV. 407.

Schraubrolle, IV. 267.

Schraubstähle, IV. 409; ihre Verfertigung, IV. 413.

Schreibfedern, s. Federn und Federkiele.

Schreib-Instrumente, mit Tintenbehälter, von Müller und Kuhn, IV. 644.

Schriftgielserei. Zusammensetzung der Stücklinien und Zwischenspäne aus 6 Größen, III. 495. — Lion's Schriftgielser-Apparat, V. 463.

Schriftkasten, Regnier's, II. 475.

Schubstuhl, s. Bandfabr. und Weberei.

Schuhbürste, zylindrische, von Barland, V. 463.

Schube, verbesserte Versertigung derselben, von Deacon, II. 500; von Hudson, II. 501.— Maschine zu deren Versertigung, von Joliclerce und Rolland, II. 471.— Ohne Pechdraht, von Elli und Mandelli, II. 361.— Genagelte, IV. 166; von Locatelli, I. 404; II. 361; Brunel, I. 474; Gergonne, I. 476; Brecht, IV. 628.— Pindin's Uberschube, II. 496.

Schuhwichse, verbas. von Till, III. 508; von Pabitzky, IV.

644.

Schüttgelb (s. Farbenbereitung), wird in der Tapetendruckerei gebraucht, V. 438.

Schwarzfärberei, des F. Hönig, I. 403.

Schwarzkupfer, V. 409.

Schwefelkammern, verbess. von Darcet, V. 366.

Schwefelsäure, verbess. Bereitung derselben, von Hills, I. 513.

Schweissen des Gusstahls und Gusseisens, IV. 578. — Des Eisenbleches, V. 452.

Screw-augers, IV. 376.

Seckompais, s. Kompais.

Secrose, s. Nymphaea.

Seewasser, trinkbar gemacht, von Fraser, I. 506.

Segeltuch, s. Weberei.

Segelwindmühlen, s. Windmühlen.

Seide, s. Scidenfabr.

Seidenabfälle, s. Seidenfabr.

Seiden fabrikation. Seidenzwirnmaschine der Gebrüder Scandella, I. 403. — Delon's Maschine zum Krämpeln der Seidenabfälle, II. 467. — Tettamanzi's verbess. Seidenmühle, III. 514. — Verbess. Erzeugung des Kreppflors, von Beauvais und Dugas, III. 529. — Sottil's Verbess. am Seidenweberstuhle, IV. 619. — Quinqueton's Maschine zum Kräuseln des Flors, IV. 619. — Brierley's Methode, die Seide zu entschälen, III. 557; V. 369. — Grout's Kreppbereitung, III. 556. — Bauwens's Maschine zur Zubereitung der Floretseide, V. 474. (Vergl. Seidenspinnmaschine.)

Seidenhüte, s. Hüte.

Seidenmühle, s. Seidenfabr.

Seidenspinnmaschine, der Gebrüder Nani, III. 506; — der Brüder Bruni, III. 508; — des Carpani und Zappa, III. 513; — des Mapelli, III. 515; — Rodier's, III. 528; V. 462, 471; — Gasperini's, IV. 610. — Pellet's, V. 467, 470, 476. — Gensoul's, V. 475. — Durand's, V. 476.

Seidenzeuge des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV.

125.

٠,

Seidenzwirnmaschine, s. Seidenfabr.

Seifensiederei. Seife aus dem Marke und den Schalen der Oliven, von Gazzino, II. 469. — Demarson's Toiletten-Seife, II. 482. — Smania's verbess. Seifensiederofen, III. 510. — Klein's Putzseife, III. 515. — Verbesserte Seife des Souton, III. 534. — Historische und praktische Bemerkungen über die Seifenfabrikation zu Marseille, V. 371.

Seile, flache, in England, II. 431. — Von Grimshaw, V. 482. —

Seile, geknüpfte, von Allais, II. 463, 478. — Belpers Maschine zur Verfertigung der Seile, III. 544.

Selbst-Entzündung von Baumwollenwaaren, I. 479.

Selle ombrifère, des Jeunesse, III. 536.

Semapaise, V. 465.

Semaphore, oder Telegraph zum Gebrauch der Marine, I. 455.

Senf, aromatischer, von Soyez, V. 477.

Sengen der Baumwollenzeuge mittelst Wasserstoffgas, II. 375.

Sensen, IV. 25.

Shawls., deren Fabrikation in Wien, I. 393; II. 366. — Neue, von Gratzl, IV. 632.

Sicheln, IV. 25.

Sicherheits-Schlösser, s. Schlösser.

Siderographie, III. 418; IV. 600.

Siebenbürgen. Technologische Notizen aus diesem Lande, II. 346.

Sie gellack, im National-Fabriksprodukten-Kabinette, IV. 168. — Verbesserte Erzeugung desselben, von Till, IV. 616.

Siegelpresse, Beschreibung einer wenig bekannten, IV. 373. Silber, beim Schmelzen oxydirt und wieder reduzirt, II. 448. — Dessen Legirung mit Stahl, V. 349.

Silberarbeiten, verbess. Bereitung derselben, von Mayerhofer, IV. 646.

Silberchlorid, durch Wasserstoffgas reduzirt, III. 432.

Silicium. Merkwürdige Beobachtung über die Anwesenheit dieses Metalles im Eisen, I. 193. — Ist ein Bestandtheil des Damaszener-Stahles, IV. 499.

Situations-Zeichnung, ein Lehrgegenstand des polytechn. Institutes, I. 10.

Sitz, elastischer, Drexel's, V. 462.

Socken, biegsame, von Duport, V. 477.

Sparherde, verbess. von Troyer, IV. 617.

Spiauter, s. Zink.

Spiegel, IV. 71. — Lefèvre's enkaustischer Überzug für Spiegel, II. 471. — Dartigues's Maschine zum Poliren der Spiegel, III. 526. — Mengin's Spiegelschleifmaschine, V. 462.

Spiel, neues, von Regnault, V. 477. Spieldose, beschrieben, III. 475.

Spiessglanz, dessen Ausscheidung, von Berthier, II. 456.

Spindelkopf der Drebbank, IV. 245.

Spindelrolle, IV. 268.

Spinnerei. Wilson's Verfertigung des Wollengarns, V. 486. Spinnmaschinen. Lederne Röhren zum Überziehen der Streckzylinder, von Delvau, I. 493. — Homfray's neue Spulen für Spinnfabriken, I. 514. — Wergspinnmaschine von Pausinger und Wurm, II. 362. — Lecoffre's Pressionsrollen für Wollspinnereien, II. 471. — Saladin's Verbess. im Maschinenspinnen, II. 475. — Apparat zum Abhaspeln der Maschinengarne, von Bataille und Charoy, II. 479. — Mechanische Vorrichtung zum Haspeln des Garns, von Josse-Sureda, II. 485. — Paillette's System des Aufwickelns bei Spinnmaschinen, II. Jahrb. d. polyt. Inst. V. Bd.

486. — Busby's Wollspinnmaschine, III. 521, — Girardony's verbess. Watermaschine, IV. 636. — Bolton's Wollspinnmaschine, V. 468. — Verbess. Spinnmaschinen, von Thornton, I. 404; IV. 618; — Frh. v. Puthon, I. 405; III. 512; Eaton, I. 514; — Corbett, III. 531; — Main, III. 537; — White, III. 543; — Wackerlig, IV. 615; — Eaton, V. 469. (Vergl. Flachsspinnmaschinen.)

Spinnrad, serbisches, III. 394.

Spitzen, yon neuer Art, Fromont's, I. 495. — Genähte, Mechanismus zu deren Versertigung, von Thomassin, Corbitt, Blaks und Cutts, I. 503. — Heathcoat's Maschine zur Spitzenfabrikation, III. 526.

Spitzenfabrik, zu Hirschenstand in Böhmen, III. 399.

Spitzenfabrikation im österr. Staate, IV. 197.

Splint der Bäume, zeigt abweichende Eigenschaften zu verschiedenen Jahreszeiten, III. 412.

Sprach- und Styllehre, deutsche, ein Lehrgegenstand des

polytechn. Instituts, I. 3.

Spritzen, verbess. von Read, III. 543 (s. Feuerspritzen). Stahl, IV. 18. — Bemerkungen über das Härten desselben, I. 194. — Tafel über verschiedene zum Nachlassen des Stahls taugliche Metallmischungen, I. 197. — Stahlfabrikation in Österreich, I. 385. — Janson's Verfahren in der Erzeugung des Zement- und Gusstahls, II. 484. — Bedford's Verbess. in der Stahlbereitung, II. 498. — Über das Schweissen des Gusstahls, IV 578. — Stahl durch weiches Eisen zerschnitten, V. 457. (Vergl. Damaszener-Klingen, Damaszener-Stahl und Gusstahl.)

Stahllegirungen, III. 413; V. 349. 393.

- Stahlperlen, deren Versertigung, von Weber und Touaillon, IV. 621.
- Stahlwaaren, feine, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 61.
- Stangeneisen, IV. 16. Verbesserte Bereitung desselben, von Crawshay und Mushet, I. 512.

Stangenguss-Apparat, zum Siegellack, IV. 616.

Stärke, durch Berlinerblau verändert, II. 416. — Hall's verbesserte Bereitung derselben, III. 551. — Benützung der bei der Stärkefabrikation entstehenden Abfälle, von Sedgwick, I. 509.

Stärkezucker, aus Faserstoff, II. 460. — Zur Bierbereitung angewendet, II. 423.

Stecknadeln, IV. 56. - Mit gegossenen Köpfen, II. 351; IV. 56.

Steigbügel, verbess. von Goodman, III. 550.

- Stein, künstlicher, zu Wasserleitungsröhren, V. 389. Als Ersatzmittel des Gypses, der Bausteine etc., von Teissier, V. 461. Von Frost, V. 483.
- Steindruck (vergl. Lithographie). Guilloud's und Laprevote's Surrogat für die inder Lithographie gebräuchlichen Steine, II. 470. — Engelmann's Verfahren beim lithographischen Verwaschen, II. 483. — Sennefelder's Papyrographie, II. 488. —

Steindruck auf Wachsleinwand angewendet, von Seib, III. 533. — Malapeau's Ohl-Lithographie. IV. 605. — Benützung des Zinks zur Lithographie, von Trentsensky, IV. 609. - Druck mit Porzellanplatten, V. 351. - Steindruck auf Zeuge, s. Zeugdruckerei. Steine, zubereitet von Tissot, V. 472. Steingut, IV. 78, 83 (s. Töpferkunst). Steingutfabriken in Böhmen, I. 290. Steinkitt. von Feihner und Steininger, II. 363; IV. 169. Steinkohlenbildungen der österr. Monarchie, II. 1; in Böhmen, II. 4; — in Mähren, II. 52; — in Österreich, II. 61; - in den österreichischen Alpenländern, II. 71. Steinkohlen-Destillation, verbess. von Grafton, III. 543. Steinkohlen-Ertrag von Böhmen, Mähren und Schlesien, im Jahre 1819; III. 161. Steinkohlen-Theor, s. Theer. Steinöhl, s. Naphta. Stercorat, III. 530. Stereotypen, s. Buchdruckerkunst. Stickerei aus Papier, von Macquer, II. 486. Stickgas, zum Tödten des Schlachtviehes angewendet, III. Stick- und Strickgarn-Erzeugung, von Thornton, II. 36o. Stiefelhölzer, Dufort's, I. 494; Sakosky's, II. 488. Stöcke oder Futter der Zinngieser, IV. 248. Stöpsel, Stellvertreter derselben, von Cooper, III. 549. Stofsheber, verbess., III. 382. — Godin's, III. 421. Strahlenbrechung, doppelte, III. 429. Strafs, III. 449, 450. Strafsenbau, verbess. von Chambers, III. 539. Strafsenpflaster, s. Pflaster. Streck'e für Wollenweber, II. 400; III. 472. Streichmass zum Halbiren, III. 481. Streichriemen, zum Abziehen der Rasirmesser, von Aubril, II. 479; — von Berghofer, II. 479; — von Richter, IV. 627. Stricker, französischer, von Pinet, Demenon, Fabre und Pontus, 14.474. Striegel, mit einer Maschine verfertigt, von Schwarz, III. 5074 Strim, IV. 539. Stroh, in Glas verwandelt, II. 432. - Dessen Zubereitung zu Hüten, von Bernardière, II. 465. Strohhüte, des National-Fabriksprodukten-Kabinettes, IV. 98. - Der Jos. Effinger, II. 361. - Ihre Verfertigung im Florentinischen, V. 387. - Verbesserung ihrer Bereitung, von Lane, V. 486. Strohmesser, IV. 25. Strohpapier, s. Papierfabrikation. Strohschneidmaschine, Bougereau's, I. 491; - Shorthou. se's, II. 501; — Schuhmann's, III. 509. Stromkrafträder, von Bernhard, III. 518.

Tricoteur sans fin, V. 461.

Tricot-Stuhl, s. Strumpfwirkerstuhl,

Triebwerk, neues, von Spitzbarth, III. 509.

Trocken-Apparat, Uffenheimer's, III. 499.

Tropfbäder, verbessert von Feetham, V. 483.

Tuch fabrikation, in Österreich, I. 391. — Hoffmann's neue Bürste zum Rauhen des Tuches, und dessen neue Tuchpresse, IV. 632. — Daniell's Verbesserung im Zurichten der Tücher, II. 499. — Methode, das Tuch mittelst Dampf zu pressen, von Beauvisage, V. 475, 476. — Flint's Maschine zum Waschen des Tuches, V. 487. (s. die drei folgenden Artikel.)
Tuch rauh masch in e. des Ducrest II. 468: — der Gebrü-

Tuchrauhmaschine, des Ducrest, II. 468; — der Gebrüder Taurin, II. 476, 489; — der Engländer Levis und Davis,

II. 498.

Tuchscheren, IV. 24. — Verbess. von Wagner, I. 393, 402.

- Von Dubois - Poncelet, II. 482.

Tuchschermaschinen, vom Ritter v. Cochelet, I. 392, 404; III. 512, 516; — von Gallois, I. 495; — Sevène, I. 502; II. 475, 476; — Collier, I. 505; V. 475; 485; — Lewis, I. 505; — Fromont, II. 483; — Poupart, III. 526; — Davis, III. 543; — Smith, III. 550; — Magnan, IV. 641; — Robinson, V. 481; — Hobson, V. 484.

Tüll, s. Weberei.

Tuneserkappen, IV. 123.

Tutenag, V. 377.

Typographie, s. Buchdruckerkunst.

Uhrmacherkunst. Hölzerne Stockuhren, von Geist, I. 407.

— Rydt's verbesserte Uhren, I. 501. — Seyfert's Verbess. an Sack- und Stockuhren, II. 491. — Verbesserte Repetiruhren und Wecker, von Laresche, III. 535. — Verbesserung der Uhrmacherkunst, von Massey, III. 541. — Prest's Verbesserung an Taschenuhren, III. 545. — Arnold's Hompensations-Unruhe, III. 548. — Vom Einspannen der Arbeitsstücke auf dem Drehstuhl, IV. 267; V. 46. — Neue Hemmung und Kompensationspendel, vom Frh. v. Sonnenthal und J. Sandhaas, IV. 650. — Tissot's Schlagwerk, V. 466. — Revillon's Schlaguhren, V. 468. — Fatton's Chronometer, V. 479, 485. (s. Chronometer, Drehstifte, Drehstuhl und Zusammensetzer.)

Umbererde, zum Tapetendruck angewendet, V. 440.

Unkraut, durch eine Maschine ausgerottet, von Machon, I.

Unruhe, s. Uhrmacherkunst.

Unruh-Drehstift, s. Drehstifte.

Unruh-Drehstuhl, s. Drehstuhl.

Unschlitt, s. Herzenfabrikation und Talg.

Unverbrennlichkeit, von Zeugen u. dgl. Mittel, sie zu bewirken, IV. 541.

Vauxhall-Brücke, s. Brücken. Velocipède, des Bar. Drais, II..468.

Vergoldung auf Glas und ähnliche Stoffe, von Desvignes, L. 493. — Auf Papiertapeten, V. 437.

Verkohlung des Holzes, von Joannis, I. 497; II. 485,

Versilberung auf Papiertapeten, V. 437.

Verzierungen, eiselirte, auf Wägen, von Burr, II. 466.

Verzinnen des Eisens, von George, III. 535; großer eiserner Gefäße, von Kenrick, III. 540.

Verzinntes Blech, s. Eisenblech.

Vigognes, deren Verpstanzung nach Europa, V. 399.

Violinwirbel, verbess., des Grasen Montlouis, H. 384.

Voltaischer Apparat, neuer, von Straub, III. 415.

Vorrichtungen zum Trocknen der geleimten Kette für Wollenweber, II. 400; III. 472. — Für geradlinige Bewegung, II. 236.

Vulkanität, nach einer neuen Theorie erklärt, III. 1.

Waarenkunde, ein Lehrgegenstand des polytechnischen Instituts, I. 6.

Waarensammlung am polyt. Instit., I. 26, 49, 70; II. xxx; III. x, xxv; V. xx. xxx.

Wachslarven, s. Larven.

Wachsplatten, in China zum Bücherdruck angewendet, V.381.

Wägemaschine, Siebe's, II. 495.

Wägen, Hopkinson's Mittel, das Absliegen der Räder zu verhindern, I. 511. - Sichere Wägen, II. 424. - De Berkem's geflügelter Merkur, II. 464; — dessen Parisienne, II. 465. — Burr's ciselirte Wagenverzierungen, II. 466. — Arnaud's Maschine, Wagenräder zu verfertigen, II. 478. - Grimoult's Mechanismus, um das Durchgehen der Wagenpferde unschädlich zu machen, II. 484. - Abnliche Vorrichtung von Joanne, II. 484, 485. — Testu's System des Wagenbaues, II. 489. — Johnson's Fusslaufwagen, II. 491. - Ruthwen's verbess. Radschuh, II. 402. — Robert's Apparat, das Umwerfen der Kutschen zu werhindern, II. 493. - Mechan. Fuhrwerke, von Baynes, II. 500. — Liebelt's Wagenbüchsen mit geschlossenen Schmiergefässen, III. 505. - Dessen Hemmvorrichtung, um das Ausreisen der Pferde zu verhindern, III. 511. — Hugget's Hemmvorrichtung, III. 538. — Archbold's Methode, Wägen zu lüften, III. 555. — Neuer Wagen des Vereines Phorus, IV. 613. — Eder's elastische Räder, IV. 631. — Ofenheim's verbess. Lastwagen, IV. 636. — Wagen zum Führen der Kranken, von Tranchelahausse, V. 465. — Verbess. Räder, von Burgess, V. 485. — Pratt's Befestigung des Gepäckes an Wägen, V. 486. — Verbesserungen der Wägen und Fuhrwerke überhaupt, von Hèbre, I. 496; II. 470; Plant, I. 501; Sabardin, I. 502; II., 488; Siévrac, I. 502; Koster, I. 506; Banks, I. 506; Ackermann, I. 507; Clarke, I. 519; Matthews, I. 519; Schicker, 11. 362; Blondel, II. 465; Dubochet, II. 468; Grobert, II. 470; Thilorier, II. 476; Toulouse, II. 476; Wall, II. 497; Strehle und Detz, III. 501; Cattaneo, III. 514; Thürmer, III. 515; Main, III. 545; Marsh, III. 550; Barry, III. 552; Newman, III. 552; Heythuysen, III. 552; Gordon, III. 553; Thompson,

III. 555; Higgins, V. 480; Witcher, V. 486; Woollams, V.

488; Dumbell, V. 489.

Wagenachsen, verbess. von Fournier, II. 469, 483; Hauseiz, II. 470; Smith, II. 496; Jordis, III. 527; Millichap, III. 544; Chiavassa, V. 476.

Wagenfedern, neue, von Paul und Hart, III. 551; von Groll, IV. 635. — Zubereitung des Stahls zu denselben, von

Thompson, V. 480.

Wagenlaternen, verbess. von Probst, III. 500; von Scheiffler, III. 503.

Wagen winde, hydraulische, I. 501. Walkererde, in Steiermark, II. 347.

Walkmühle, verbess., Collier's, I. 509.

Wallfischfang, verbess. von Congreve u. Colquhoun, III. 551. Wappendruckmaschine, von Kubitsch und Loos, III. 513. Wärme, deren Zunahme in der Tiefe der Erde, III. 1.

Wärmemesser, s. Thermometer.

Waschen der Zeuge, auf eine verbess. Art vorgenommen, V. 459. Waschmaschine, von Baylis, III. 557; V. 364; — von Warcup, III. 557; V. 363; — von Schelivsky, IV. 613; — von Smith, V. 459.

Wäschrolle, s. Mange.

Wasser trinkbar zu erhalten, II. 422. — Die durch Hitze bewirkte Ausdehnung desselben als bewegende Kraft benützt, von Pattu, II. 423. — Dessen spezif. Gewicht, II. 455.

Wasser, zur Erhaltung der Zähne, von Aubril, V. 469. Wasserdampf (vergl. Dampf). Versuche über die Elastizität desselben, I. 144. — Dessen Anwendung zur Erhitzung der Kupferplatten, II. 406. — Dessen Wirkung auf die Flamme, II. 425. Wasserhebmaschine, Thümmel's, I. 402; — Locatelli's, I. 403. Wassermaschine, Schändel's, I. 401. — Copland's, III. 533.

Wasserräder, neue, von Church, II. 467; — Jordan, II. 498; — Lambert, II. 502; — Bernhard, III. 518; — Müller und Sockel, IV. 642. — Abhandlung über die oberschlächtigen Wasserräder, IV. 198.

Wassersäulen-Maschine, Mayer's, I. 407. Wasserschöpfmaschine, des Giudici, I. 407.

Wasserstoffgas, zum Sengen der Baumwollenzeuge angewendet, II. 375.

Wau, liefert eine gelbe Farhe für die Tapetendruckerei, V. 438.

Webemaschinen, s. Weberstuhl.

Weberei (vergl. Bandfabr., Halstücher, Leinwand, Sammt, Schläuche ohne Naht, Schnupftücher, Seidenfabr., Shawls, Strumpfwirker-Arbeiten, Teppiche, Tuchfabrikation, Tuchscher maschinen, Vorrichtungen, Weberstühle). — Säcke ohne Naht, von Bayerleithner, I. 390; IV. 104; von Zagitschek, IV. 609; von Hobon, V. 471. — v. Thornton's Maschine zum Schlichten der Kette, I. 406. — Neue Art Tüll, von Fromont, I, 495. — Privat's Verfahren, gemusterte und broschirte Zeuge mit der Jacquard-Maschine zu weben, I. 501. — Atkinson's neue Art Bombasin, I. 514. — Andrieux's Fabrikation wolle-

ner Stoffe. II. 478. - Maschine zum Gebranch für seidene und baumwollene Gewebe, von Princeps, II. 487. - Sinclair's Methode, gefärbte Fäden zu Blumen u. dgl. einzutragen, II. 501. — Clauthse und Double - Clauthse, eine Art Tücher, III. 527. — Leroy's neuer Pique, III. 534. — Lambert's Verbess. im Bortenwirken, III. 539. - Vizard's Verbess. im Appretiren der Wollenzeuge, III. 548. - Wilson's Verbess. im Weben gemusterter Zeuge, III. 549. - Verfert. von Geweben aus Pferdehaar und Holzstreifen, IV. 579. - Kapunek's wasserdichte Zeuge, IV. 609. — Seitter's Bourre de Laine, IV. 633. — Mohr's Verbess. der Sammtweberei, IV. 634. — Neue Decken der Gebrüder Tuskani, IV, 634. — Schaller's spitzenartige Gewebe zu Tüchern, IV. 637. — Hornbostel's Crèpe à la Chinoise, IV. 647. — Segeltuch von Leboucher - Villegandin, V. 469. — Aguessant's Verbess. der Seidenweberei, V. 472. — Pride's Apparat zum Spulen und Scheren der Weberkette, V. 481. Weberkamme, des Thomas, II. 476. - Mit einer Maschine

verfertigt von Spear, II. 476.

Weherstühle (vergl. Bandmühlen, Jaquard - Maschine und Schnellschütze). Webemaschinen von Hornbostel, I. 393; Thornton, I. 393; Bernwerth, I. 394, 406; Schuster, I. 405. — Demarquet's Mechanismus, um vier Stücke Zeug zugleich zu weben, I. 493. — Thomassin's Mechanismus zur Verfertigung von Tüll und genähten Spitzen, I. 503. — Taylor's selbstwebender Stuhl, I. 508. - Stuhl zu Schläuchen ohne Naht, von Serre, II. 369; von Quetier, II. 488. — Boutarel's Weberstuhl, auf welchem mehrere Stücke zugleich gewebt werden, II. 465. - Werly's Maschine zur Verfertigung figurirter Tischtücher, 11. 490. — Sawbridge's Maschinenstuhl, II. 496. — Royets Mechanismus der Schützenbewegung, 11. 488. — Despiau's Webemechanismus, III. 525. — Arpin's Vorrichtung zum Spannen der Gewebe auf dem Stuhle, III. 528. - Horrock's selbstwebender Stuhl, III. 557. — Leblon's desgl., V. 477. — Verbess. Weherstühle, von Bischof und Hornbostel, I. 402; Banse, I. 490; Lehoult, I. 498; Milton, I. 515; Bowman, III. 544; Haas, IV. 619; Sottil, IV. 619; Kniezaurek, IV. 639; Goodman, V. 485; Roberts, V. 488.

Wechselverfälschung, verhindert, LV. 543. - Von Rob-

son, V. 488.

Wedgwood, IV. 85.

Weinbereitung, Sömmering's Verbess. der Weine, II. 435.

— Methode, die Weine zu untersuchen, von Descroizilles und Chevalier, II. 467. — Weinbereitungs-Apparat der Dem. Gervais, II. 469; III. 530; V. 477. — Verbess. des Weins, III. 402. — Künstlicher Wein, von Bayet, III. 403. — Gay's neue Weinbereitung, III. 533. — Hummel's Gährungs-Apparat, IV. 617. — Verbess. Weinbereit. von Huber, IV. 624. — Grisetti's Gährungs-Apparat, IV. 627. — Hummel's Maschine zum Abbeeren und Zerquetschen der Trauben, IV. 633.

Weinbier, IV. 608.

Wein- und Butterkühler, IV. 77. Weineinschlag, s. Einschlag.

Weingeist, s. Alkohol und Branntweithbrennerei. Weinpresse, neue, Jüge's, III. 502. Weinpunsch, s. Punsch. Wein-Zufüll-Maschine, von Hönigsberg, III. 498. Weifs, an Gemählden, dessen Wiederherstellung, III. 429. Weisskupser, chinesisches, V. 377. Wergspinnmaschine, von Girard, I. 407. — Von Wurm und Pausinger, II. 362. Werkstätte, mathematische und mechanische, des polyt. Instit., I. 28, 68, 81; II. xx1, xx11; III. x1; V. 1x, x11. Wet-rot, III. 131. Wetter, s. Gruben wetter. Widder, hydraulischer, s. Stofsheber. Wilton-Teppiche, des Engländers Bowyer, I. 517. Windbüchsen, mit Keil, von Girardony, IV. 60. Winde, immerfort wirkende, des Frh. v. Sonnenthal und J. Sandhaas, IV. 621. Windmühlen, verbess. von Brölemann und Daminger, I. 403. Horizontale, von Navier, I. 500. - Mit Segeln, von Billefort, II. 360. — Des Grafen Delamartisière, II. 481. — Des Vastey, II. 490. — Des J. F. Stenzel, III. 514. Wine-and Butter-Cooler, IV. 77. Wolle, Verfahren sie zu waschen, von Seitle, III. 520. Wollebereitung, verbess. von Haden, I. 519. — Chaverondier's Apparat zum Kämmen der Wolle, II. 466. — Collier's Maschine zur Säuberung der Kachemir-Wolle, II. 481. - Maschine zur Auflockerung der Wolle, V. 376. - Laurent's Maschine zur Bereitung der Wolle, V. 466. Wolle-Dynamometer, s. Festigkeitsmesser. Wollkämme, deren Verfert., von Pogatschnig, IV. 614. Wollspindeln, mit einer Maschine verfert. von Witham, I. 511. Wollspinnmaschine, s. Spinnmaschinen. Wootz, I. 192; IV. 500. - Dessen Nachahmung von Faraday, III. 413. Zagh, IV. 478. Zahnbürşte, Naudin's, II. 486. Zahnpulver, von Despiau, II. 481. Zahnsicheln, s. Sicheln. ·Zamk, III. 435. Zangenfutter, IV. 249. Zeichenfedern, verbess. von Hawkins, V. 489. Zeichenpapier, s. Papierfabrikation. Zeichenstifte, aus Kohle, I. 485. — Boucher's Instrument zum Anspitzen derselben, IV. 596. Zeichnungsunterricht am polyt. Institute, I. 4. Zement, neues, von Giuriati, IV. 610. - Von Frost, V. 483. Zemente, wasserbeständige, aus Basalt, I. 335. Zementstahl, IV. 19. Zentrifugal-Pumpe, von Jorge, I. 497.

Zeugdruckerei. Leitenbergers Plattendruckmaschine, I. 405. -

Verbess. im Drucken, von Lang und Smith, I. 511. - Desgl.

von Rowe, I. 512.— Ormrod's gezogene Druckwalzen, I. 516; II. 403. — Hollingrake's Druckwalzen, I. 516. Thomson's Verbess. im Drucken, II. 399. — Neue Pruckmaschine, von Fuchs, III. 107. — Verfert. d. Druckmodel nach Art der Stereotypen, III. 113. — Abeking's Ränderirmaschine für Druckwalzen, III. 503. — Lecaron's Druckerei auf Wollsammet, III. 531. — Monavon's Zeugdruckerei mit Steinplatten, III. 532; V. 463. — Gérente's neue Druckwalzen, III. 533. — Frith's Verbess. im Drucken, III. 544. — Bush's Druckmaschine, III. 544. — Bradbury's geätzte Druckwalzen, III. 547; V. 333. — Parkin's Verbess. im Drucken, III. 557. — Neue Methode, zweifärbige gedruckte Zeuge zu verfertigen; IV. 597. — Marshall's verbess. Hattundruckformen. V. 421. — Bourdieu's Zubereitung der Farben zum Zeugdruck., V. 485.

Zeuge, wasserdichte, V. 457. — Von Jacks und Alken, III. 540. — Unverbrennliche, IV. 541. — Von Leguvrian, V. 474.

Ziegel fabrikation, verbess. von Hague, III. 541. — Neue Ziegel von Hödel, IV. 625; von Feriani u. Komp., II. 362. — Lemaître's Dachziegel mit doppelter Kerbe, II. 485. — Lorgnier's Dachziegelbereitung, III. 533. — Maschine zur Ziegelfabrikation. von Shaw, III. 543; von Wright, III. 545.

Ziegenhaar, einheimischer Ziegen, als Stellvertreter der Hachemirwolle, IV. 538. — Zu Hüten angewendet, V. 388.

Zifferblatt-Drehstift, s. Drehstifte.

Zink, in der Lithographie angewendet, IV. 609; — Dessen Lc., girung mit Stahl, V. 393.

Zinkblende, zur Messingfabrikation angewendet, III. 465.

Zinnarbeiten. Dobb's Methode, Blei mit Zinn zu plattiren, III. 546.

Zolistäbe, s. Massstäbe.

Zollwesen, im österr. Staate regulirt, I. 362.

Zoogene, III. 426.

Zucker, aus den Früchten des Erdbeerbaums, I. 296. — Aus Leinwand, II. 460. — Säuerlicher, des Lefort, V. 464.

Zuckeressig, IV. 607.

Zuckermühlen, verbess. von Collinge, III. 553.

Zuckerraffinerie, verbess. von Guillon, I. 496; Wilson, I. 508; II. 443; Dumont, II. 468; Banon und Alluard, II. 479; Beer, III. 500; Becaletto, III. 505; Giuriato, III. 514; Reyer und Schlick, III. 517; Lartigue u. Loze, III. 525; Rhode, III. 539; Daniell, III. 548; Reali, IV. 631; Henri, V. 464, 473.

Zuckersiederei, verb. von Bertin, I. 490; von Crosley, I. 492.

Zugplatte, IV. 403.

Zunderschwamm, künstlicher, I. 398.

Zündpulver, für Feuergewehre, von Manton, I. 516. — Chemisches, V. 57.

Zusammendrücker, V. 359.

Zusammensetzer, der Uhrmacher, I. 328.

Zwirl, IV. 245.

Zwirn, aus Nesseln, II. 435.

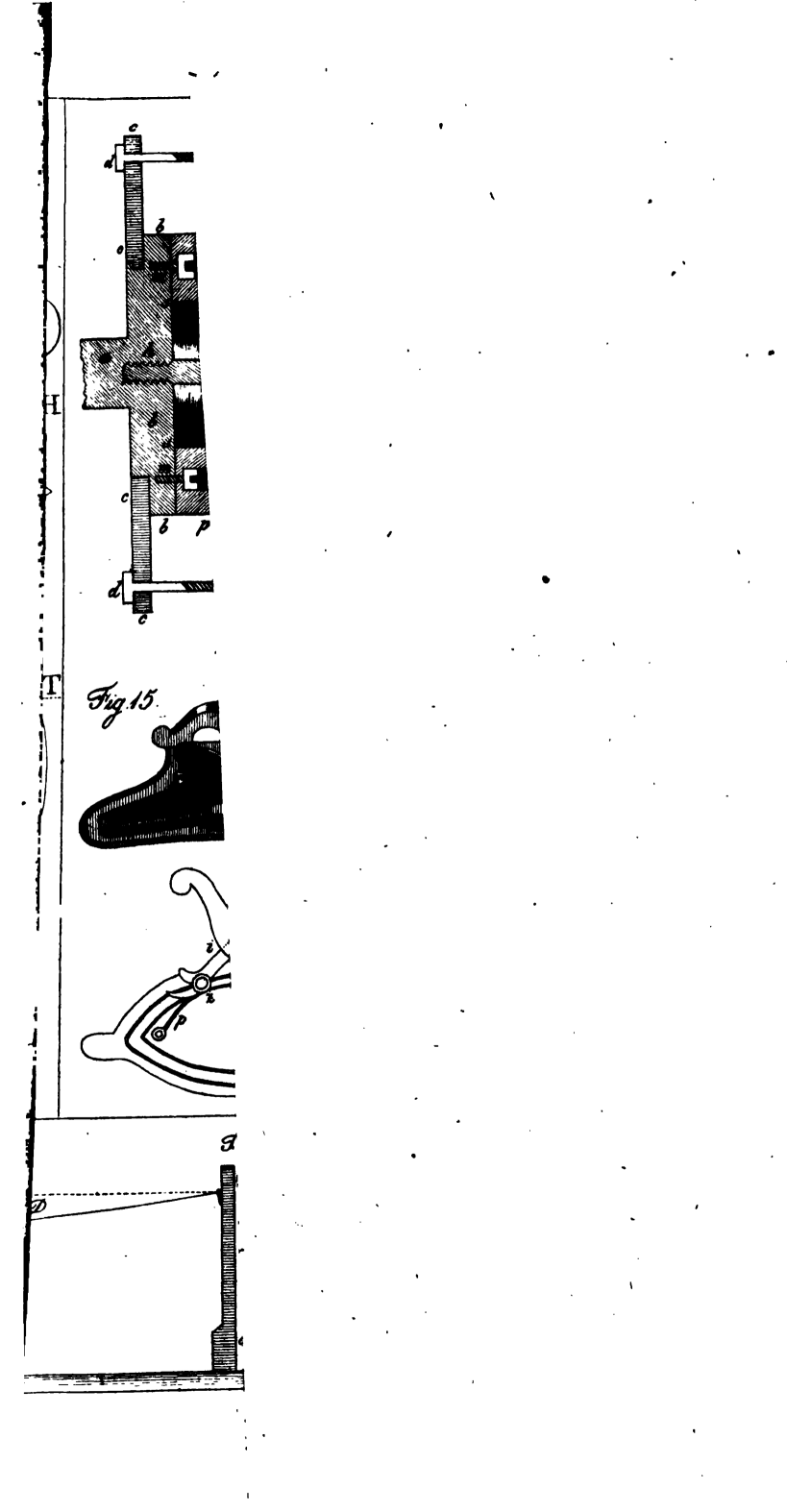
Zwirnmaschine, der Franzosen Gombert, Michelez und Welter, II. 470.

Berichtigungen.

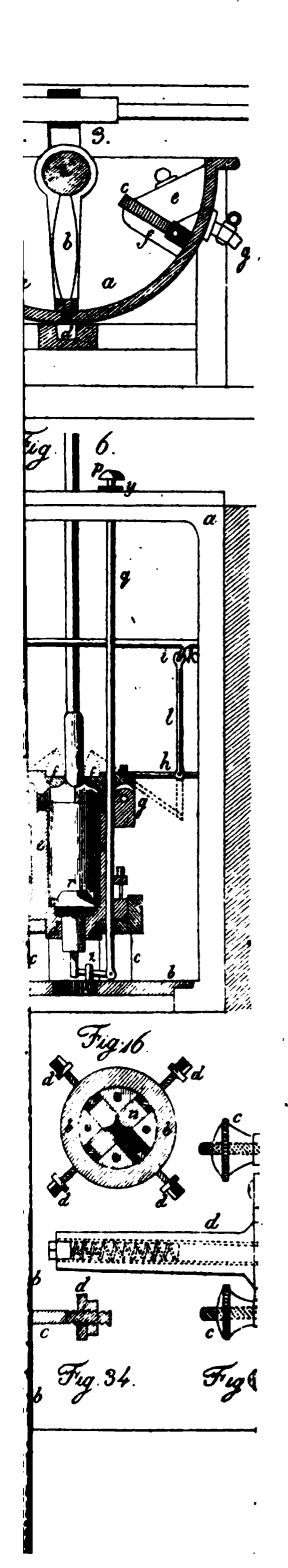
```
Seite Zeile
                      lese man
                                                statt
                - Durchbohrung
                                           - Durchhohrung
  82 — 20
                - desselben
                                           — derselben
                                           - (Nro. 17)
  94 — 7 V. u. — (Nro. 18)
 145 — 6 v. u. — gegenwärtige
                                           — gegenwärtigen
  » --- » » --- keine
 170 - 16 - aus F^{\vee}
                                           ldsymbol{-} aus oldsymbol{F}
 173 — 9 v. u. — diesem Rade
                                           -- dieses Rad
 175 — 4
                                           -FE'
            -F,F'
 180 — 9 v. u. — auf
                                           — über
        7 v. u. — darf man nur von dem — darf man nur das dem
                   Elemente d S, vom Bogen des Zahnes amRade gen des Zahnes amRade
                   I, das diesem entspre-
chende Element der ge-
raden Linie, welche

de I, entsprechende
Element der geraden
Linie, welche vom An-
                   vom Umfange
                                              fange
                — gehöret.
                                          - gehöret, abziehen.
 181 --- 2
 188 — 12 V. u. - letzten, und alle folgen- - letzten Glieder
                   den, hier vernachläßig-
                   ten, Glieder
 225 — 2 v. u. — 2 3/8
                                          - 2 1/8
 229 — 15 v. u. — CCN
                                          -ccw
                                          - Stange
 232 — 10 — Stärke
                                          -- 262
 242 — 8 y. u. — 162
 252 — 18 v. u. — 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub>
                                          - 6½
                                          -- 830
  » — 14 v.u. — 730
                                          — holländisehen
               --- holländischen
 382 — 9 v. u. — welches
                                          — welche
                                          — enwähnten
 412 - 5
               — erwähnten
 431 - 6
                                          — jene
              — jede
                                          - arseniksaure
 440 — 3 v. u. — arsenigsaure
                                          — unter kohlensauren
455 — 14 v. u. — unterkohlensauren
, 458 — 12 v. u. — sic
. 475 — 12 v. u. — Gensoul
                                          - Gensou
                                          - Bugsprits Fässer
 479 — 6 v. u. — Bugsprits, Fässer
```

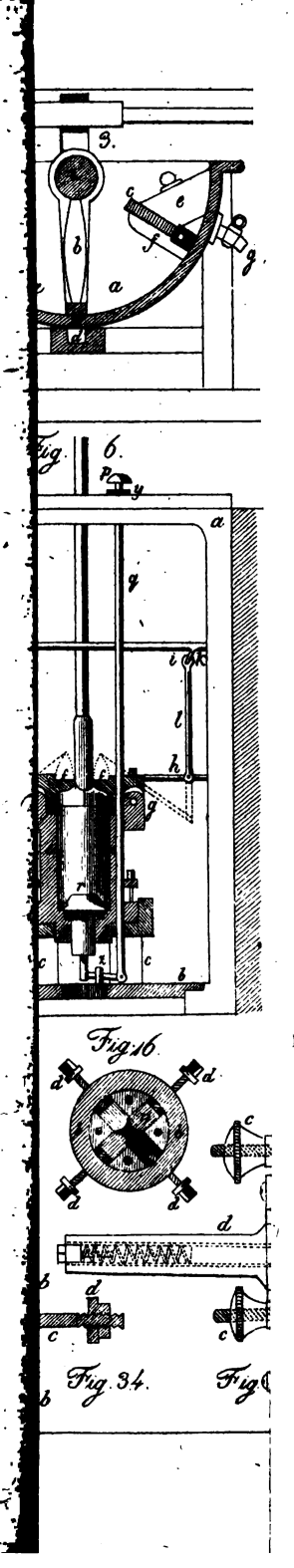
Im dritten Bande dieser Jahrbücher, S. 381, Z. 9 von oben, mußs statt — 1 + Cos. β gelesen werden: — 1 + Cos. β



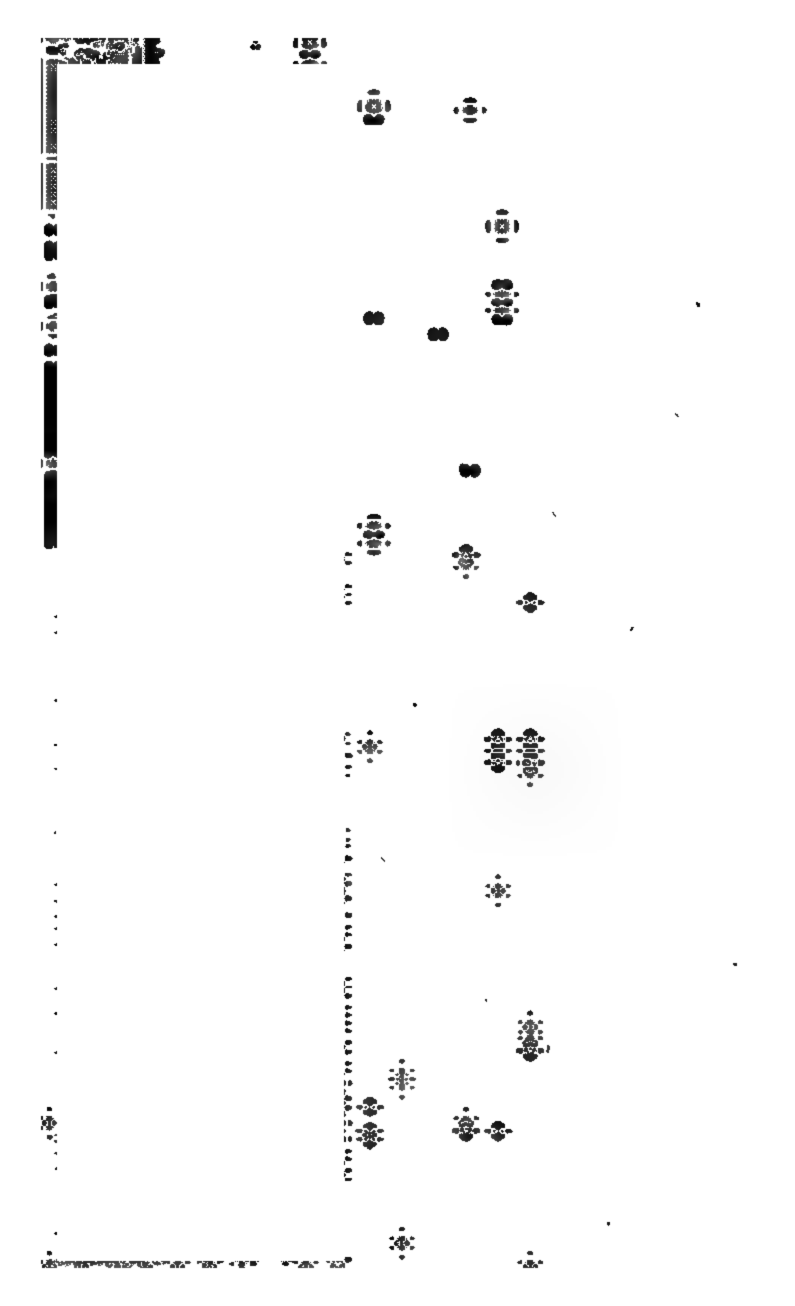
. . /**1** -٠. , • . , 1 ٠.

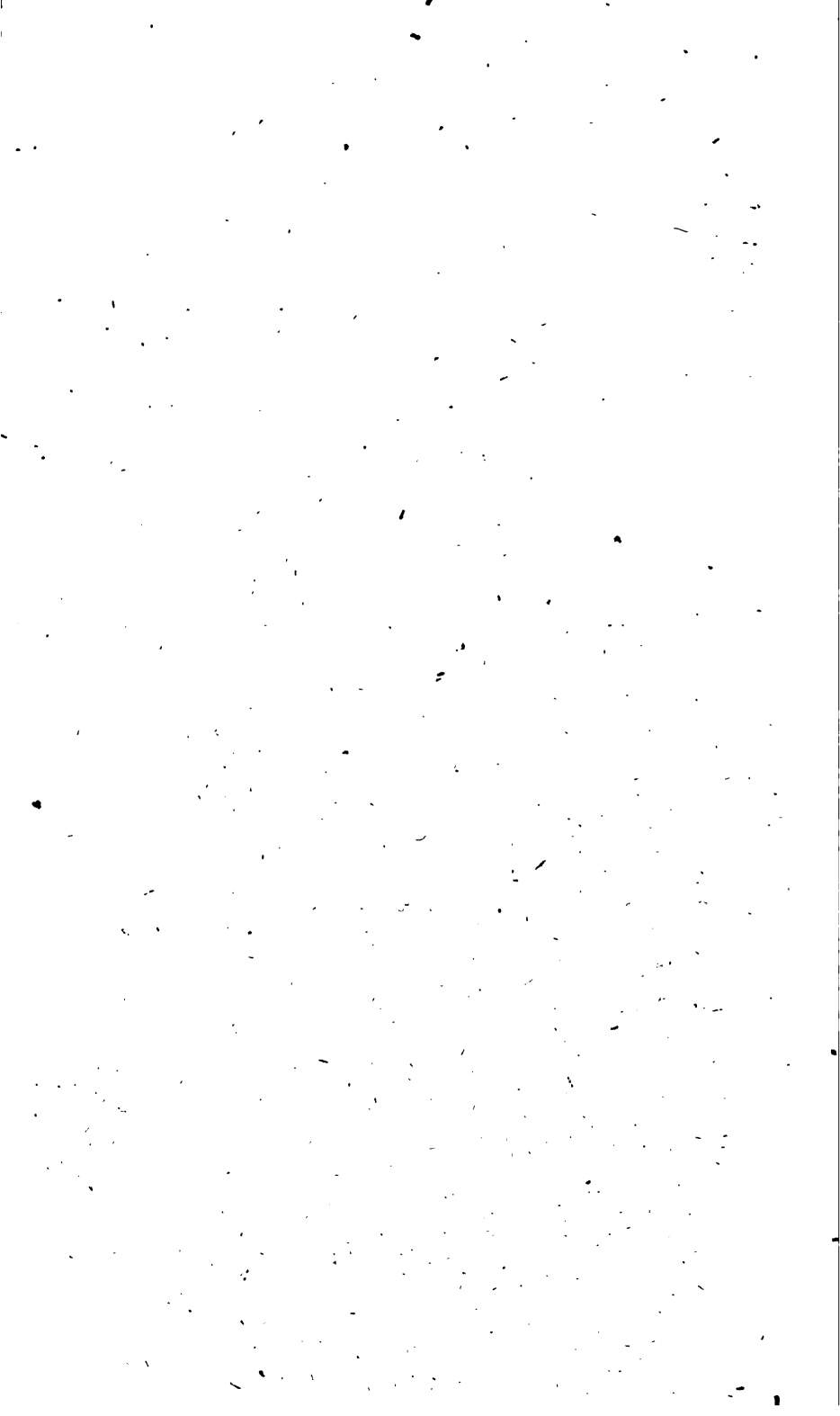


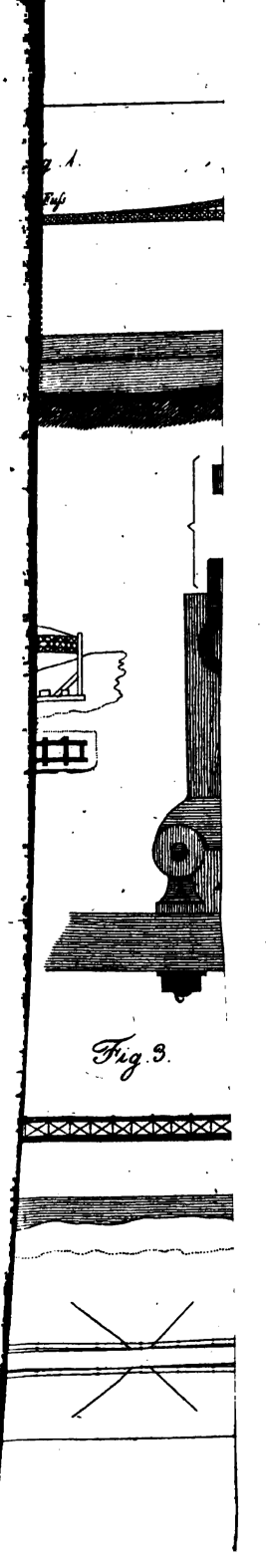
21 • 1 \ . . .



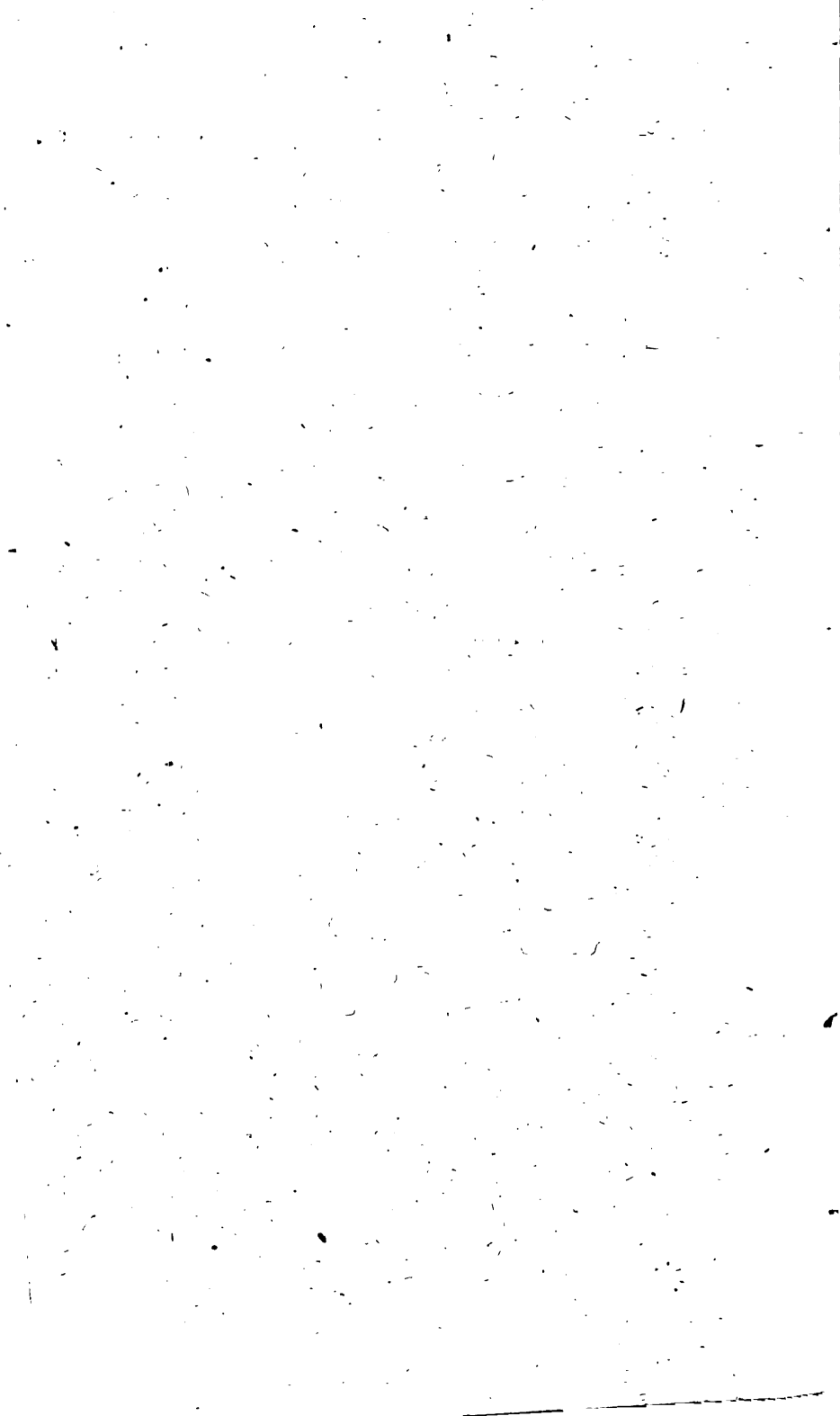






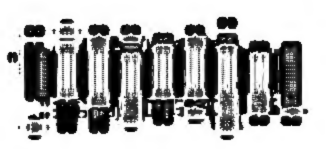


Ë





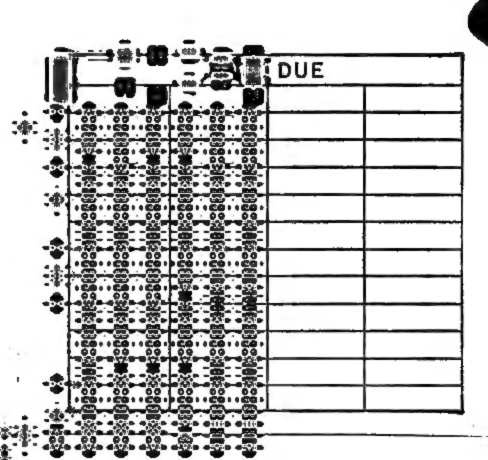




. 2 .

. 2 .

÷į÷



TRIENT LIBRARIES

THE NEW YORK ORNIA 94305